

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

De acordo com o regulamento (CE) n.º 1907/2006, regulamento (CE) n.º 2015/830

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1

### Informação do Produto

Nome do produto : AlphaPlus® 1-DODECENE

Material : 1087853, 1037008, 1015429, 1021778

### No. CENúmero de registo

Nome Químico	CAS-No. EC-No.	Legal Entity Número de registo
	Index No.	
1-Dodecene	112-41-4 203-968-4	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119475509-26-0003

1.2

### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Relevant Identified Uses : Fabrico

Supported Uso como intermediário

Formulação

Utilização em revestimentos – industrial
Utilização em revestimentos – profissional
Utilização em revestimentos - Consumidor
Utilização como agente de limpeza – industrial
Utilização como agente de limpeza – profissional
Utilização como agente de limpeza – consumidor
Utilização em perfuração e operações de produção em

campo de petróleo e gás - Industrial

Utilização em perfuração e operações de produção em

campo de petróleo e gás - Profissional

Lubrificantes - Industrial Lubrificantes - Profissional Lubrificantes - Consumidor Fluidos funcionais - Industrial Fluidos funcionais - Profissional

Utilização na produção de polímeros - industrial

1.3

### Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Chevron Phillips Chemical Company LP

Número SDS:100000068203 1/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Normal Alpha Olefins (NAO) 10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530 Technical Information: (832) 813-4862 Responsible Party: Product Safety Group

Email:sds@cpchem.com

1.4

### Número de telefone de emergência:

Saúde:

866.442.9628 (América do Norte) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800 424 9300 or 703 527 3887 (internacional) Ásia: CHEMWATCH (+ 612 9186 1132) China: 0532 8388 9090 EUROPA: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou +32 14583516 (telefax)

CHEMTREC México 01 800 681 9531 (24 horas)

SOS América do Sul-COTEC no Brasil: 0800 111 767 Fora do Brasil: + 55 19 3467 1600

Argentina: + (54) 1159839431

Departamento responsável : Grupo de toxicologia e segurança do produto

Email endereço : SDS@CPChem.com Página da Internet : www.CPChem.com

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1

# Classificação da substância ou mistura REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

Perigo de aspiração, Categoria 1 H304:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas

vias respiratórias.

2.2

### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração

nas vias respiratórias.

Número SDS:100000068203 2/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Recomendações de

prudência

: Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte

imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

Armazenagem:

P405

Armazenar em local fechado à chave.

Destruição:

P501 Elimir

Eliminar o conteúdo/ recipiente em

instalação aprovada de destruição de

resíduos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

• 112-41-4 dodec-1-ene

## Etiquetagem suplementar:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

A seguinte porcentagem da mistura consiste num (nuns) ingrediente (ingredientes) com toxicidade aquda desconhecida:

5 %

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 - 3.2

### Substância or Mistura

Sinónimos : NAO 12

Dodecene-1 (C12)

C12H24

Fórmula molecular : C12H24

### Componentes perigosos

Nome Químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [wt%]
1-Dodecene	112-41-4 203-968-4	Asp. Tox. 1; H304	95 - 100

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1

### Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa. Mostrar esta ficha de segurança ao

médico de serviço. O material pode produzir pneumonia

potencialmente fatal se ingerido ou regurgitado.

Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica. No caso de

problemas prolongados consultar um médico.

Número SDS:100000068203 3/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

pele

Em caso de contacto com a : Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.

Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lavar os olhos com água como precaução. Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos

continuar, consultar um especialista.

Manter o aparelho respiratório livre. Nunca dar nada pela Em caso de ingestão

> boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente

paciente para um Hospital.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Ponto de inflamação : 77 °C (77 °C)

Temperatura de auto-

ignição

225 °C (225 °C)

5.1

### Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Dióxido de carbono (CO2).

Meios inadequados de

extinção

: Jacto de água de grande volume.

### 5.2

### Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

### 5.3

### Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

Equipamento especial de : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

incêndio

Informações adicionais : Por razões de segurança em caso de fogo as latas devem ser

armazenadas separadamente em compartimentos fechados. Utilizar jactos de água para refrescar os contentores fechados

e cheios.

Protecção contra incêndios

e explosão

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de

ignição.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1

### Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar equipamento de proteção individual. Assegurar

ventilação adequada.

#### 6.2

#### Número SDS:100000068203 4/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir

dispersão ou derramamento, se seguro. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades

respetivas.

6.3

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13). Manter em recipientes fechados

adequados, para eliminação.

6.4

Remissão para outras secções

Remissão para outras : Para a proteção individual ver a secção 8. Para considerações

secções de eliminação consulte a secção 13.

Para mais informações, ver o Cenário de Exposição no Anexo

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1

### Precauções para um manuseamento seguro Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro

: Evitar a formação de aerosol. Não respirar vapores/poeira. Para a proteção individual ver a secção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. Eliminar água de lavagem de acordo com o

regulamento local e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de

ignição.

7.2

### Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Armazenagem

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Não fumar. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Observar os avisos das etiquetas. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer

com as normas tecnológicas de segurança.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1

Parâmetros de controlo

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Número SDS:100000068203 5/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### SE

Beståndsdelar	Grundval	Värde	Kontrollparametrar	Anmärkning
1-Dodecene	SE AFS	NGV	350 mg/m3	
	SE AFS	KGV	500 mg/m3	V,

V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas

#### NO

Komponenter	Grunnlag	Verdi	Kontrollparametrer	Nota
1-Dodecene	FOR-2011-12-06- 1358	GV	40 ppm, 275 mg/m3	

#### LT

ı	Komponentai	Šaltinis	Vertė	Kontrolės parametrai	Pastaba
ı	1-Dodecene	LT OEL	IPRD	350 mg/m3	
ı		LT OEL	TPRD	500 mg/m3	

### ΕE

Komponendid, osad	Alused	Väärtus	Kontrolliparameetrid	Märkused
1-Dodecene	EE OEL	Piirnorm	5 mg/m3	Aerosool
	EE OEL	Piirnorm	350 mg/m3	Aur
	EE OEL	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	500 mg/m3	Aur

PNEC : Agua doce

Valor: 0,001 mg/l

PNEC : Água do mar

Valor: 0,001 mg/l

PNEC : Sedimento de água doce

Valor: 9,87 mg/kg

PNEC : Sedimento marinho

Valor: 9,87 mg/kg

PNEC : Solos

Valor: 1,97 mg/kg

### 8.2

### Controlo da exposição Medidas de planeamento

Leve em conta os perigos potenciais deste material (ver Seção 2), os limites de exposição aplicáveis, as atividades de trabalho e outras substâncias no ambiente de trabalho ao projetar os controles de engenharia e ao selecionar os equipamentos de proteção. Se os controles de engenharia ou as práticas de trabalho não forem adequados para evitar a exposição aos níveis perigosos deste material, é recomendado o uso do equipamento de proteção pessoal listado abaixo. O usuário deve ler e compreender todas as instruções e limitações fornecidas com o equipamento, já que a proteção é normalmente provida por um tempo limitado ou sob certas circunstâncias.

### Proteção individual

Protecção respiratória : Usar um respirador autônomo com pressão positiva aprovado,

a menos que a ventilação ou outros controles mecânicos sejam adequados para manter o conteúdo de oxigênio a um mínimo de 19,5% por volume, sob pressão atmosférica normal. Use um respirador aprovado pelo NIOSH que forneça proteção adequada para concentrações moderadas deste material, como por exemplo: respirador de purificação do ar

para vapores orgânicos.

Use um respirador de pressão positiva com fornecimento de ar se existir a possibilidade de uma liberação descontrolada, os níveis de exposição não forem conhecidos ou em outras

Número SDS:100000068203 6/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

circunstâncias onde os respiradores purificadores de ar não puderem fornecer proteção adequada.

Protecção das mãos : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser

discutida com os produtores das luvas de protecção. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes. abrasão e o tempo de contacto. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer

indicação de degradação ou avanço químico.

Proteção dos olhos : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura. Óculos de

segurança bem ajustados.

Proteção do corpo e da

pele

 Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico. Usar se apropriado:. Roupa resistente às chamas. Protecção do calçado contra agentes

químicos.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar

durante a utilização. Lavar as mãos antes dos intervalos e no

final do dia de trabalho.

Para mais informações, ver o Cenário de Exposição no Anexo

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1

### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### **Aspeto**

Forma : Líquido Estado físico : Líquido

Cor : transparente, incolor

Dados de segurança

Ponto de inflamação : 77 °C (77 °C)

Limite inferior de explosão : 0,6 %(V)

Limite superior de explosão : 5,4 %(V)

Propriedades comburentes : não

Temperatura de auto-ignição : 225 °C (225 °C)

Decomposição térmica : Dados não disponíveis

Fórmula molecular : C12H24

Peso molecular : 168,36 g/mol

pH : Não aplicável

Número SDS:100000068203 7/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Ponto de congelação : -35 °C (-35 °C)

Ponto de ebulição/intervalo

de ebulição

Pressão de vapor : 19,30 Pa

a 25 °C (25 °C)

: 213 °C (213 °C)

0.35 kPa

a 65 °C (65 °C)

Densidade relativa : 0,76

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidade : 0,76 g/m3

a 20 °C (20 °C)

762 kg/m3 a 15 °C (15 °C)

736 kg/m3 a 50 °C (50 °C)

Hidrossolubilidade : Solúvel em solventes de hidrocarbonetos, insolúvel em água.

Coeficiente de partição: n-

Viscosidade, cinemático

octanol/água

: Dados não disponíveis

a 100 °C (100 °C)

: 0,68 cSt

Densidade relativa do vapor : 5,81

(Ar = 1.0)

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.2

**Estabilidade química** : Este material é considerado estável sob condições ambientes

normais e as condições de temperatura e pressão.

10.3

Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Informações adicionais: Não se decompõe se armazenado e

utilizado de acordo com as instruções.

Reações perigosas: Vapores podem formar misturas

explosivas com o ar.

Número SDS:100000068203 8/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

10.4

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5

Materiais a evitar : Pode reagir com oxigênio e agentes oxidantes fortes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

**Decomposição térmica** : Dados não disponíveis

10.6

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda por via oral

1-Dodecene : DL50: > 10.000 mg/kg

Espécie: Ratazana Sexo: macho

Método: Método de dose fixa

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

### Toxicidade aguda por via inalatória

1-Dodecene : Não classificado devido aos dados que são conclusivos,

embora insuficiente para a classificação.

Irritação cutânea

1-Dodecene : Não provoca irritação da pele

Irritação ocular

1-Dodecene : Não irrita os olhos

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Sensibilização

1-Dodecene : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

### Toxicidade por dose repetida

1-Dodecene : Espécie: Ratazana, Macho e fêmea

Sexo: Macho e fêmea Via de aplicação: Dieta oral Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Duração da exposição: 13 wk Número de exposições: daily

NOEL: 1.000 mg/kg

Método: Directriz 408 da OCDE

Número SDS:100000068203 9/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

Espécie: Ratazana, Macho e fêmea

Sexo: Macho e fêmea Via de aplicação: Inalação Dose: 0, 300, 1000, 3000 ppm Duração da exposição: 13 wk

Número de exposições: 6 hrs/d, 5 d/wk

NOEL: 3000 ppm

Método: Directriz 413 da OCDE

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

### Genotoxicidade in vitro

1-Dodecene : Tipo de Teste: Teste de Ames

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro

Método: Directriz 473 da OCDE

Resultado: negativo

### Toxicidade reprodutiva

1-Dodecene : Espécie: Ratazana

Sexo: macho

Via de aplicação: Dieta oral Dose: 0, 100, 500, or 1000 mg/kg Duração da exposição: 44 D Número de exposições: daily Método: Directriz 421 da OCDE NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

Espécie: Ratazana

Sexo: fêmea

Via de aplicação: Dieta oral Dose: 0, 100, 500, or 1000 mg/kg Duração da exposição: 41-55 D Número de exposições: daily Método: Directriz 421 da OCDE NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

### Toxicidade por aspiração

1-Dodecene : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

### **Efeitos CMR**

1-Dodecene : Carcinogenicidade: Indeterminado

Mutagenicidade: Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos.

Teratogenicidade: Indeterminado

Toxicidade reprodutiva: Os testes sobre os animais não

Número SDS:100000068203 10/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

mostraram efeitos sobre a fecundidade.

AlphaPlus® 1-DODECENE

**Informações adicionais** : Os solventes podem desengordurar a pele.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1

### **Toxicidade**

### Toxicidade em peixes

1-Dodecene : Sem toxicidade na solubilidade limite

### Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos

1-Dodecene : Sem toxicidade na solubilidade limite

Toxicidade em algas

1-Dodecene : Sem toxicidade na solubilidade limite

#### 12.2

### Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

1-Dodecene : 74,1 - 80 %

Duração do ensai: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301

Prevê-se que este material seja facilmente biodegradável.

12.3

### Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

1-Dodecene : Dados não disponíveis

12.4

### Mobilidade no solo

Mobilidade

1-Dodecene : Dados não disponíveis

12.5

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT

1-Dodecene : Substância PBT não classificada, Substância mPmB não

classificada

12.6

### **Outros efeitos adversos**

Número SDS:100000068203 11/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Informações ecológicas

adicionais

Avaliação eco-toxicológica

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático

1-Dodecene : Este material não deve ser nocivo para os organismos

: Dados não disponíveis

aquáticos.

### SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1

### Métodos de tratamento de resíduos

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

Use o material para a sua finalidade pretendida ou, se possível, recicle. Caso deva ser descartado, é possível que este material atenda aos critérios referentes a resíduos perigosos tal como definido pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (US EPA) nos termos da Lei de Conservação e Recuperação de Recursos (RCRA) (40 CFR 261) oude outras regulamentações estaduais e locais. A medição de certas propriedades físicas e a análise de componentes controlados podem ser necessárias para determinações precisas. Se este material for classificado como resíduo perigoso, a legislação federal exigirá o seu descarte em instalações de descarte autorizadas para resíduos perigosos.

Produto Não deitar os resíduos para o esgoto. Não contaminar fontes,

> poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Esvaziar o conteúdo remanescente. Eliminar como produto Embalagens contaminadas

> Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios. Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

Para mais informações, ver o Cenário de Exposição no Anexo

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 - 14.7

### Informações relativas ao transporte

As descrições de envio detalhadas aqui se referem somente a remessasa granel, e podem não ser aplicáveis a remessas em embalagens de outro tipo (consulte a definição regulamentar).

Consulte as Normas de Mercadorias Perigosas apropriadas específicas sobre modo e quantidade nacionais ou internacionais para requisitos descritivos de remessas adicionais (por exemplo, nome ou nomes técnicos, etc.) Por conseguinte, a informação apresentada aqui pode nem sempre estar de acordo com a descrição da remessa no documento de carga do material. Os pontos de inflamação do material podem variar ligeiramente entre a FDS e o documento de carga.

### **DOT DOS EUA (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DOS ESTADOS UNIDOS)**

UN3295, HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., III

### IMO/IMDG (MERCADORIAS PERIGOSAS MARÍTIMAS INTERNACIONAIS)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

Número SDS:100000068203 12/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### IATA (ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

ADR (ACORDO SOBRE MERCADORIAS PERIGOSAS POR ESTRADA (EUROPA)) NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

### RID (REGULAMENTOS RELATIVOS AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE **MERCADORIAS PERIGOSAS (EUROPA))**

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

### ADN (ACORDO EUROPEU RELATIVO AO TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCADORIAS PERIGOSAS POR VIAS NAVEGÁVEIS INTERIORES)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Outras informações : 1-Dodecene, S.T. 2, Cat. Y

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente Legislação nacional

Regulamento da Comissão (UE) 2015/830 de 28 de maio de 2015 que emendou o regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

da água (Alemanha)

Classe de contaminação : WGK 1 ligeiro contaminante da água

15.2

Avaliação da segurança química

Componentes Uma avaliação química de 203-968-4

Segurança foi executada para

esta substância.

Legislação sobre acidentes : 96/82/EC Atualizada em: 2003

graves Não se aplica a Directiva 96/82/CE

Notificação de estado

Europa REACH Este produto está em plena conformidade de acordo

Número SDS:100000068203 13/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com o Regulamento REACH 1907/2006/EC.
Suíça CH INV : No inventário, ou de acordo com o inventário
Estados Unidos da América (EUA) : Em conformidade com a parte ativa do inventário

TSCA

Canadá DSL

: Todos os componentes deste produto estão na lista

DSL canadiana

Austrália AICS : No inventário, ou de acordo com o inventário Nova Zelândia NZIoC : No inventário, ou de acordo com o inventário Japão ENCS : No inventário, ou de acordo com o inventário Coreia KECI : Uma/algumas substância(s) neste produto não

foi/foram registada(s), notificada(s) para ser registada(s), ou isenta(s) de registo pela empresa CPChem de acordo com os regulamentos do sistema K-REACH (Registo, avaliação e autorização de

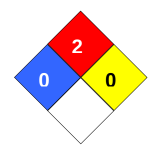
substâncias químicas da Coreia).

Filipinas PICCS : No inventário, ou de acordo com o inventário China IECSC : No inventário, ou de acordo com o inventário Taiwan TCSI : No inventário, ou de acordo com o inventário

### SECÇÃO 16: Outras informações

NFPA Classificação : Perigo para a saúde: 0

Perigo de incêndio: 2 Perigo de reactividade: 0



### Informações adicionais

Número de FDS legado : PE0019

Alterações significativas desde a última versão estão realçadas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança diz apenas respeito ao produto conforme expedido.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança			
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH)	LD50	Dose de letalidade 50% (DL50)
AICS	Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (AICS)	LOAEL	Nível do mais baixo efeito adverso observado (LOAEL)
DSL	Lista de Substâncias Nacionais do Canadá	NFPA	Agência Nacional de Proteção contra Incêndios (NFPA)

Número SDS:100000068203 14/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3

Data de revisão 2020-07-02

NDSL	Lista de Substâncias Não	NIOSH	Instituto Nacional de Saúde e
	Nacionais do Canadá		Segurança no Trabalho (NIOSH)
CNS	Sistema nervoso central (SNC)	NTP	Programa Nacional de Toxicologi: (NTP)
CAS	Chemical Abstract Service (CAS)	NZIoC	Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)
EC50	Concentração de efeito (CE)	NOAEL	Nível de efeito adverso não observável (NOAEL)
EC50	Concentração de efeito 50% (CE50)	NOEC	Concentração de efeito não observável (NOEC)
EGEST	Ferramenta de cenário de exposição genérica da EOSCA	OSHA	Administração de Saúde e Segurança no Trabalho (OSHA)
EOSCA	European Oilfield Specialty Chemicals Association	PEL	Nível de exposição permissível (PEL)
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes (EINECS)	PICCS	Inventário Filipino de Substâncias Químicas Existentes no Mercado
MAK	Valores máximos de concentração na Alemanha	PRNT	Presumivelmente não tóxico
GHS	Sistema Mundial Harmonizado (SH)	RCRA	Lei de recuperação e conservaçã dos recursos
>=	Igual ou superior a	STEL	Limite de exposição a curto prazo (STEL)
IC50	Concentração de inibição 50% (CI50)	SARA	Lei de Reautorização e Aditamento de Superfundos
IARC	Centro Internacional de Investigação sobre o Cancro (CIRC)	TLV	Valor limiar limite (TLV)
IECSC	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes na China	TWA	Tempo médio ponderado (TWA)
ENCS	Inventário de Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão	TSCA	Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas
KECI	Inventário de Substâncias Químicas Existentes na Coreia	UVCB	Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa e materiais biológicos
<=	Igual ou inferior a	WHMIS	Sistema de informação sobre materiais perigosos no local de trabalho
LC50	Concentração de letalidade 50% (CL50)		

# Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

H304

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

AlphaPlus® 1-DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02
V01340 T.0	Data 40 1011040 2020 0. 1_
Número SDS:100000068203	16/164

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

# Anexo: Cenários de exposição

# Índice

Número	Título
ES 1	Fabrico (M); Utilizações industriais (SU3).
ES 2	Uso como intermediário; Utilizações industriais (SU3).
ES 3	Formulação; Utilizações industriais (SU3).
ES 4	Utilização em revestimentos – industrial; Utilizações industriais (SU3).
ES 5	Utilização em revestimentos – profissional; Utilizações profissionais (SU22).
ES 6	Utilização em revestimentos - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
ES 7	Utilização como agente de limpeza – industrial; Utilizações industriais (SU3).
ES 8	Utilização como agente de limpeza – profissional; Utilizações profissionais (SU22).
ES 9	Utilização como agente de limpeza – consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
ES 10	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Industrial; Utilizações industriais (SU3).
ES 11	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).
ES 12	Lubrificantes - Industrial; Utilizações industriais (SU3).
ES 13	Lubrificantes - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).
ES 14	Lubrificantes - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
ES 15	Fluidos funcionais - Industrial; Utilizações industriais (SU3).
ES 16	Fluidos funcionais - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).
ES 17	Utilização na produção de polímeros – industrial; Utilizações industriais (SU3).

Número SDS:100000068203 17/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 1: Fabrico (M); Utilizações industriais (SU3).

### 1.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Fabrico

**Título Abreviado Estruturado** : Fabrico (M); Utilizações industriais (SU3).

Substância : dodec-1-ene

No. CE: 203-968-4

Meio ambiente				
CC 1	Fabrico	ERC1, ERC4		
Trabalh	ador			
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1		
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2		
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3		
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4		
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a		
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b		
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15		

### 1.2. Condições de utilização que afetam a exposição

1.2.1. Controlo da exposição ambiental: Fabrico de substâncias (ERC1) / Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 213.676 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

Número SDS:100000068203 18/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 90 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 40

Fator de diluição de água do mar

100

local

# 1.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 19/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

1.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

1.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 20/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 1.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 1.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 21/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 1.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 1.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Número SDS:100000068203 22/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

### 1.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

# 1.3.1. Liberação ambiental e exposição: Fabrico de substâncias (ERC1) / Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,280 μg/l (EUSES)	0,3
Água do mar	0,105 μg/l (EUSES)	0,117
Sedimento de água doce	0,669 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,312
Sedimento marinho	0,251 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,117
Solos	0,0048 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,003
Ar	0,00185 mg/m <sup>3</sup>	

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

1.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

Número SDS:100000068203 23/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

1.3.8. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

# 1.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Número SDS:100000068203 24/164

AlphaPlus® 1-DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02
V6/300 4.3	Data de Tevisão 2020-01-02
Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de c informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-librarie	controlo são fornecidos na ficha s.html).
Número SDS:100000068203	25/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### ES 2: Uso como intermediário; Utilizações industriais (SU3).

### 2.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Uso como intermediário

Título Abreviado Estruturado : Uso como intermediário; Utilizações industriais (SU3).

Substância : dodec-1-ene

No. CE: 203-968-4

Meio ambiente					
CC 1	Uso como intermediário	ERC6a			
Trabalhador					
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1			
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2			
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3			
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4			
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a			
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b			
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15			

### 2.2. Condições de utilização que afetam a exposição

### 2.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de substância intermédia (ERC6a)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 43.975 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

## Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Número SDS:100000068203 26/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Ar - eficiência mínima de 80 % Água - eficiência mínima de 96,4 %

### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

100

local

# 2.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### rtermanas ediras medidas especinicas identinicadas.

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

Número SDS:100000068203 27/164

Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

temperatura ambiante.

2.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

2.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

## Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 28/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 2.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 2.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 29/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 2.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 2.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 30/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

### 2.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

### 2.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de substância intermédia (ERC6a)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,538 μg/l (EUSES)	0,597
Água do mar	0,0536 μg/l (EUSES)	0,060
Sedimento de água doce	1,29 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,599
Sedimento marinho	0,128 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,060
Solos	1,32 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,758
Ar	0,185 μg/m3	

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

2.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

2.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 31/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

2.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

2.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

2.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

2.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

2.3.8. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

# 2.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 32/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 3: Formulação; Utilizações industriais (SU3).

### 3.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Formulação

**Título Abreviado Estruturado** : Formulação; Utilizações industriais (SU3).

Substância : dodec-1-ene

No. CE: 203-968-4

Meio ambiente					
CC 1	Formulação	ERC2			
Trabalhador					
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1			
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2			
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3			
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4			
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC5			
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a			
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b			
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9			
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC14			
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15			

### 3.2. Condições de utilização que afetam a exposição

### 3.2.1. Controlo da exposição ambiental: Formulação em misturas (ERC2)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 74.906 kg / dia

Número SDS:100000068203 33/164

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

local

100

# 3.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 34/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

3.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento

### Características do produto (artigo)

equivalentes (PROC2)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

3.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Número SDS:100000068203 35/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 3.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

# 3.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

Número SDS:100000068203 36/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 3.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 3.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Número SDS:100000068203 37/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 3.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 3.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

Número SDS:100000068203 38/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 3.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 39/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### 3.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 3.3.1. Liberação ambiental e exposição: Formulação em misturas (ERC2)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,177 μg/l (EUSES)	0,196
Água do mar	0,0175 μg/l (EUSES)	0,019
Sedimento de água doce	0,422 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,197
Sedimento marinho	0,0418 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,020
Solos	0,465 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,267
Ar	0,0278 mg/m³	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

3.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 40/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

3.3.6. Exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.9. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.10. Exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

3.3.11. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 3.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Número SDS:100000068203 41/164

AlphaDiug@ 4 DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-DODECENE  Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02
V615aU 4.3	Data de Tevisão 2020-01-02
Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de c informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries	ontrolo são fornecidos na ficha s.html).
Número SDS:100000068203 4	12/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

## ES 4: Utilização em revestimentos – industrial; Utilizações industriais (SU3).

## 4.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Utilização em revestimentos – industrial
Título Abreviado Estruturado	:	Utilização em revestimentos – industrial; Utilizações industriais (SU3).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE: </u> 203-968-4

CC 1	Utilização em revestimentos – industrial	ERC4
Trabalh	ador	
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC5
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC7
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10
CC 12	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13
CC 13	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC14
CC 14	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15

Número SDS:100000068203	43/164
-------------------------	--------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### 4.2. Condições de utilização que afetam a exposição

4.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

: 11.905 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação

: Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Ar - eficiência mínima de 90 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

Fator de diluição de água do mar

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

and the analysis as again association.

local

100

4.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 44/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 4.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 45/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

4.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 46/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 4.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 4.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Pulverização industrial (PROC7)

### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 47/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as

Número SDS:100000068203 48/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 4.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 49/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.12. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 4.2.13. Controlo da exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 50/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 4.2.14. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 4.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

## 4.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0388 μg/l (EUSES)	0,043
Água do mar	0,0369 μg/l (EUSES)	0,004
Sedimento de água doce	0,0928 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,043

Número SDS:100000068203 51/164

AlphaPlus® 1-DOI	DECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Versão 4.3	DECEME	Data de revisão 2020-07-02
Sedimento marinho	0,0088 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,004
Solos	0,0804 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,046
Ar	0,0149 mg/m³	
Informações adicionais s	sobre as estimativas de exposição	
pelo processo. 4.3.2. Exposição do traba probabilidade de exposiç	n entre locais, pelo que foram utilizadas  Ihador: Produção ou refinaria químic ão ou em processos com condições	a em processo fechado sem
(PROC1)	sobre as estimativas de exposição	
informações adicionais s		
Não é necessária uma ava 4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)	aliação quantitativa dos riscos para a sau Ihador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com co	a em processo fechado contínuo
Não é necessária uma ava	Iliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção ou refinaria química ocasional ou em processos com considera estimativas de exposição eliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional o	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.
Não é necessária uma ava  4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos c confinamento equivalente	Ilhador: Produção ou refinaria química ocasional ou em processos com considerativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.
Não é necessária uma ava  4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos o confinamento equivalente Informações adicionais s	Iliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção ou refinaria química ocasional ou em processos com considera estimativas de exposição eliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional o	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de
Não é necessária uma ava 4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais so Não é necessária uma ava dechados descontínuos confinamento equivalente linformações adicionais so Não é necessária uma ava so Não é necessária uma ava	Ilhador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com considerativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de  úde humana.
Não é necessária uma ava 4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais so Não é necessária uma ava 4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos oconfinamento equivalentes (Informações adicionais so Não é necessária uma ava 4.3.5. Exposição do traba (PROC4)	Ilhador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com considerativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)  sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de  úde humana.
Não é necessária uma avaluada.  4.3.3. Exposição do traba com exposição controlade equivalentes (PROC2)  Informações adicionais so Não é necessária uma avaluada.  4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos confinamento equivalentes (PROC4)  Informações adicionais so Não é necessária uma avaluada.  4.3.5. Exposição do traba (PROC4)	Ilhador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com considerativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)  sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de  úde humana.  possibilidade de exposição
Não é necessária uma ava  4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos c confinamento equivalente  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.5. Exposição do traba (PROC4)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.6. Exposição do traba (PROC4)	Ilhador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com considera estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)  sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de  úde humana.  possibilidade de exposição  úde humana.
Não é necessária uma ava  4.3.3. Exposição do traba com exposição controlad equivalentes (PROC2)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.4. Exposição do traba fechados descontínuos c confinamento equivalento Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.5. Exposição do traba (PROC4)  Informações adicionais s Não é necessária uma ava  4.3.6. Exposição do traba  4.3.6. Exposição do traba	Ilhador: Produção ou refinaria química a ocasional ou em processos com consideradores estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Fabrico ou formulação na indom exposição controlada ocasional des (PROC3)  sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas de exposição aliação quantitativa dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produção química onde haja sobre as estimativas dos riscos para a sau Ilhador: Produ	a em processo fechado contínuo ondições de confinamento  úde humana.  lústria química em processos ou em processos com condição de  úde humana.  possibilidade de exposição  úde humana.

52/164

Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Número SDS:100000068203

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇ	FICHA	DE DADO	OS DE S	<b>EGURANC</b>
----------------------------	-------	---------	---------	----------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.9. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.10. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.11. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.12. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.13. Exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

4.3.14. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 53/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

## 4.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 54/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 5: Utilização em revestimentos – profissional; Utilizações profissionais (SU22).

## 5.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	: Utilização em revestimentos – profissional
Título Abreviado Estruturado	: Utilização em revestimentos – profissional; Utilizações profissionais (SU22).
Substância	: dodec-1-ene No. CE: 203-968-4

Meio ambiente			
Weio an	ibiente		
CC 1	Utilização em revestimentos – profissional	ERC8a, ERC8d	
Trabalh	ador		
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1	
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2	
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3	
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4	
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC5	
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a	
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b	
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10	
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC11	
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13	
CC 12	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15	
CC 13	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC19	

Número SDS:100000068203	55/164
-------------------------	--------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### 5.2. Condições de utilização que afetam a exposição

5.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

: 25 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação

Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

Fator de diluição de água do mar

: 18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

100

local

5.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

Número SDS:100000068203 56/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

5.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 57/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

5.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

5.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de

#### Características do produto (artigo)

exposição (PROC4)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 58/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 5.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 5.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 59/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 5.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 5.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 60/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 5.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 5.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 61/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 5.2.12. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 5.2.13. Controlo da exposição do trabalhador: Atividades manuais envolvendo contacto manual (PROC19)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 62/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 5.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

5.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0388 μg/l (EUSES)	0,043
Água do mar	0,0037 μg/l (EUSES)	0,004
Sedimento de água doce	0,0928 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,043
Sedimento marinho	0,0088 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,004
Solos	0,0441 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,025
Ar	0,298 μg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

5.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Número SDS:100000068203 63/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.6. Exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.9. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.10. Exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.11. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

Número SDS:100000068203 64/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	<b>FICHA</b>	DE D	ADOS	DE	SEGL	JRAN	CA
-----------------------------	--------------	------	------	----	------	------	----

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.12. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

5.3.13. Exposição do trabalhador: Atividades manuais envolvendo contacto manual (PROC19)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 5.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 65/164

FICHA	DE	<b>DADOS</b>	DE	<b>SEGURAN</b>	<b>ICA</b>
-------	----	--------------	----	----------------	------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 6: Utilização em revestimentos - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).

## 6.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Utilização em revestimentos - Consumidor
Título Abreviado Estruturado	:	Utilização em revestimentos - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE: </u> 203-968-4

Meio ambiente				
CC 1	Utilização em revestimentos - Consumidor	ERC8a, ERC8d		
Consum	nidor			
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC1		
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC4		
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC8		
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9a		
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9b		
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9c		
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC15		
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC18		
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC23		
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC24		
CC 12	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC31		
CC 13	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC34		

66/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

### 6.2. Condições de utilização que afetam a exposição

6.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

: 23 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação

Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão :

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

18.000 m3/d

superfície

: 10

Fator de diluição de água doce local

Fator de diluição de água do mar local

: 100

#### 6.2.2. Controlo da exposição dos consumidores: Colas, vedantes (PC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 67/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.3. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos anticongelantes e de descongelamento (PC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 6.2.4. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos biocidas (PC8)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 68/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.5. Controlo da exposição dos consumidores: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.6. Controlo da exposição dos consumidores: Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 69/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 6.2.7. Controlo da exposição dos consumidores: Tintas para pintar com os dedos (PC9c)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.8. Controlo da exposição dos consumidores: Produto para tratamento de superfícies nãometálicas (PC15)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 70/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 6.2.9. Controlo da exposição dos consumidores: Tinta de impressão e toners (PC18)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.10. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos de tratamento para couro/cabedal (PC23)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 71/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 6.2.11. Controlo da exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 6.2.12. Controlo da exposição dos consumidores: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras (PC31)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as

Número SDS:100000068203 72/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 6.2.13. Controlo da exposição dos consumidores: Corantes para têxteis e produtos de impregnação (PC34)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 6.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

# 6.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0358 μg/l (EUSES)	0,040
Água do mar	0,0034 μg/l (EUSES)	0,004
Sedimento de água doce	0,0856 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,040
Sedimento marinho	0,0081 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,004
Solos	0,0364 mg/kg corpo úmido	0,021

Número SDS:100000068203 73/164

Almha Diva 🖨 4	DODECENE	FIC	CHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-	DODECENE		Data la un la 7 a 0000 07 00
Versão 4.3			Data de revisão 2020-07-02
	(EUSE	S)	
Ar	0,246 µ	ıg/m3	
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
As práticas comuns pelo processo.	variam entre locais, pe	elo que foram utilizadas esti	mativas prudentes da libertação
6.3.2. Exposição do	s consumidores: Col	as, vedantes (PC1)	
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
Não é necessária un	na avaliação quantitati	va dos riscos para a saúde	humana.
6.3.3. Exposição do	s consumidores: Pro	dutos anticongelantes e c	de descongelamento (PC4)
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
Não é necessária un	na avaliação quantitati	va dos riscos para a saúde	humana.
, ,	s consumidores: Pro	dutos biocidas (PC8) tivas de exposição	
-		va dos riscos para a saúde	humana.
6.3.5. Exposição do (PC9a)	s consumidores: Ma	teriais de revestimento e t	intas, diluentes, decapantes
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
Não é necessária un	na avaliação quantitati	va dos riscos para a saúde	humana.
6.3.6. Exposição do modelar (PC9b)	s consumidores: Ma	teriais de enchimento, má	stiques, gessos, argila para
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
Não é necessária un	na avaliação quantitati	va dos riscos para a saúde	humana.
6.3.7. Exposição do	s consumidores: Tin	tas para pintar com os de	dos (PC9c)
Informações adicio	nais sobre as estima	tivas de exposição	
Não é necessária un	na avaliação quantitati	va dos riscos para a saúde	humana.
Número SDS:100000	068203	74/16	4

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

6.3.8. Exposição dos consumidores: Produto para tratamento de superfícies não-metálicas (PC15)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

6.3.9. Exposição dos consumidores: Tinta de impressão e toners (PC18)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

6.3.10. Exposição dos consumidores: Produtos de tratamento para couro/cabedal (PC23)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

6.3.11. Exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

6.3.12. Exposição dos consumidores: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras (PC31)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

6.3.13. Exposição dos consumidores: Corantes para têxteis e produtos de impregnação (PC34)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

### 6.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

Número SDS:100000068203 75/164

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇ
AlphaPlus® 1-DODECENE	
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-0
A eficiência de remoção necessária para ág ocal, quer individualmente ou em combinaç	gua residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no ção.
Pormenores adicionais sobre o escaloname nformativa SpERC (http://cefic.org/en/reacl	ento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha h-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 76/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### ES 7: Utilização como agente de limpeza – industrial; Utilizações industriais (SU3).

#### 7.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Utilização como agente de limpeza – industrial

Título Abreviado Estruturado : Utilização como agente de limpeza – industrial; Utilizações industriais (SU3).

Substância : dodec-1-ene
No. CE: 203-968-4

Meio ambiente		
CC 1	Utilização como agente de limpeza – industrial	ERC4
Traball	nador	
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC7
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13

#### 7.2. Condições de utilização que afetam a exposição

7.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

Características do pi	roduto (artic	10)
-----------------------	---------------	-----

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 8.410 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Número SDS:100000068203 77/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Ar - eficiência mínima de 70 % Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar : 100

local

## 7.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 78/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

7.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 7.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a

Número SDS:100000068203 79/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 7.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Pulverização industrial (PROC7)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 7.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 80/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 7.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 7.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Número SDS:100000068203 81/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

7.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 7.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

### 7.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,022 μg/l (EUSES)	0,024
Água do mar	0,002 μg/l (EUSES)	0,002

Número SDS:100000068203 82/164

		FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	
AlphaPlus® 1-DODECENE			
Versão 4.3		Data de revisão 2020-07-02	
Sedimento de água doce	0,0525 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,025	
Sedimento marinho	0,0048 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,002	
Solos	0,114 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,065	
Ar	0,0046 mg/m³		

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

7.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

7.3.3. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

7.3.4. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

7.3.5. Exposição do trabalhador: Pulverização industrial (PROC7)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

7.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

7.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

Número SDS:100000068203 83/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
-----------------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

#### 7.3.8. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

### 7.3.9. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

### 7.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 84/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 8: Utilização como agente de limpeza – profissional; Utilizações profissionais (SU22).

#### 8.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Utilização como agente de limpeza – profissional : Utilização como agente de limpeza – profissional; Utilizações profissionais (SU22).

Substância : dodec-1-ene
No. CE: 203-968-4

Meio ambiente		
CC 1	Utilização como agente de limpeza – profissional	ERC8a, ERC8d
Trabalh	ador	
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC11
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13

#### 8.2. Condições de utilização que afetam a exposição

8.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no :

local (MSafe)

: 45 kg / dia

Número SDS:100000068203 85/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Tipo de libertação : Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de : 18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar : 100

local

8.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente

Número SDS:100000068203 86/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

8.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

### 8.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 87/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

8.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

8.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Número SDS:100000068203 88/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 8.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

### 8.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Número SDS:100000068203 89/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

8.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 8.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

8.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Número SDS:100000068203	90/16	64

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Água doce	0,0219 μg/l (EUSES)	0,024
Água do mar	0,002 μg/l (EUSES)	0,002
Sedimento de água doce	0,0523 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,024
Sedimento marinho	0,0048 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,002
Solos	0,105 μg/kg peso húmido (EUSES)	0,000
Ar	0,0061 μg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

8.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

8.3.3. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

8.3.4. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

8.3.5. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

8.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Número SDS:100000068203 91/164

<b>FICHA</b>	DE DA	DOS DE	SEGU	RANÇA
--------------	-------	--------	------	-------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

#### 8.3.7. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

#### 8.3.8. Exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

### 8.3.9. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 8.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 92/164

FICHA DE DADOS DE SEGURAN	CA
---------------------------	----

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 9: Utilização como agente de limpeza – consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).

#### 9.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	: Utilização como agente de limpeza – consumidor
Título Abreviado Estruturado	: Utilização como agente de limpeza – consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
Substância	: dodec-1-ene <u>No. CE:</u> 203-968-4

Meio an	Meio ambiente				
CC 1	Utilização como agente de limpeza – consumidor	ERC8a, ERC8d			
Consun	nidor				
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC3			
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC4			
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC8			
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9a			
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9b			
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC9c			
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC24			
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC35			
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC38			

#### 9.2. Condições de utilização que afetam a exposição

9.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Número SDS:100000068203 93/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

local (MSafe)

: 14 kg / dia

Tipo de libertação : Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão : 365

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar local : 100

#### 9.2.2. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos de limpeza do ar (PC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 9.2.3. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos anticongelantes e de descongelamento (PC4)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 94/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 9.2.4. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos biocidas (PC8)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 9.2.5. Controlo da exposição dos consumidores: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 95/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 9.2.6. Controlo da exposição dos consumidores: Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 9.2.7. Controlo da exposição dos consumidores: Tintas para pintar com os dedos (PC9c)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 96/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 9.2.8. Controlo da exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 9.2.9. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos de lavagem e de limpeza (PC35)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 97/164

#### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 9.2.10. Controlo da exposição dos consumidores: Produtos para soldadura e brasagem fraca, fluxos para soldadura (PC38)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 98/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### 9.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

9.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0567 μg/l (EUSES)	0,063
Água do mar	0,0055 μg/l (EUSES)	0,006
Sedimento de água doce	0,136 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,063
Sedimento marinho	0,0131 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,006
Solos	0,0898 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,052
Ar	0,238 μg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

9.3.2. Exposição dos consumidores: Produtos de limpeza do ar (PC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.3. Exposição dos consumidores: Produtos anticongelantes e de descongelamento (PC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.4. Exposição dos consumidores: Produtos biocidas (PC8)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.5. Exposição dos consumidores: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 99/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

9.3.6. Exposição dos consumidores: Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.7. Exposição dos consumidores: Tintas para pintar com os dedos (PC9c)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.8. Exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.9. Exposição dos consumidores: Produtos de lavagem e de limpeza (PC35)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

9.3.10. Exposição dos consumidores: Produtos para soldadura e brasagem fraca, fluxos para soldadura (PC38)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

### 9.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Número SDS:100000068203 100/164

AlphaPlus® 1-DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
	Data de revisão 2020-07-02
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02
Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de co informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries	ontrolo são fornecidos na ficha s.html).
Número SDS:100000068203 1	01/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 10: Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Industrial; Utilizações industriais (SU3).

#### 10.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Industrial
Título Abreviado Estruturado	:	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Industrial; Utilizações industriais (SU3).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE: </u> 203-968-4

#### Meio ambiente

(	CC 1	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de	ERC4
		petróleo e gás - Industrial	

#### Trabalhador

ITaban		
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b

#### 10.2. Condições de utilização que afetam a exposição

10.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Observações : Não aplicável

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

É proibida a descarga para o compartimento marinho.

Número SDS:100000068203 102/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratar

O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

10.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

10.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a

Número SDS:100000068203 103/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

temperatura ambiante.

10.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

### 10.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Número SDS:100000068203 104/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 10.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), freguência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

### 10.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

Número SDS:100000068203 105/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 10.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

10.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é possível a avaliação quantitativa da exposição e dos riscos por inexistência de emissões para o ambiente aquático.

Utilizada uma abordagem qualitativa para concluir que a utilização é segura.

10.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

10.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

10.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 106/164

AlphaPlus® 1-DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA			
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02			
10.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)				
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	o			
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a	a saúde humana.			
10.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substâ instalações não-exclusivas (PROC8a)	incia ou mistura (carga/descarga) em			
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	0			
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a	a saúde humana.			
10.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substâ instalações exclusivas (PROC8b)	incia ou mistura (carga/descarga) em			
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	0			
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a	a saúde humana.			
A descarga para ambiente aquático é restrita por lei e por legis	siação de proibição da industria.			
Número SDS:100000068203	107/164			

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 11: Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás -Profissional; Utilizações profissionais (SU22).

#### 11.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Profissional
Título Abreviado Estruturado	:	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE:</u> 203-968-4

#### Meio ambiente

CC 1	Utilização em perfuração e operações de produção em campo de	ERC8d
	petróleo e gás - Profissional	

Trabalhador				
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1		
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2		
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3		
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4		
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a		
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b		

#### 11.2. Condições de utilização que afetam a exposição

11.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Observações : Não aplicável

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203	108/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

É proibida a descarga para o compartimento marinho.

Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo

O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais aplicáveis.

11.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), freguência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

11.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 109/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

11.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 11.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Número SDS:100000068203 110/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 11.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 11.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Número SDS:100000068203 111/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 11.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

11.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é possível a avaliação quantitativa da exposição e dos riscos por inexistência de emissões para o ambiente aquático.

Utilizada uma abordagem qualitativa para concluir que a utilização é segura.

11.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

11.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

11.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 112/164

Alababina 1 DODECENE	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		
AlphaPlus® 1-DODECENE			
Versão 4.3	Data de revisão 2020-07-02		
11.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)			
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	0		
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para	a saúde humana.		
11.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substâ instalações não-exclusivas (PROC8a)	incia ou mistura (carga/descarga) em		
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	0		
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para	a saúde humana.		
11.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substâ instalações exclusivas (PROC8b)	incia ou mistura (carga/descarga) em		
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição	0		
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a	a saúde humana.		
A descarga para ambiente aquático é restrita por lei e por legis	slação de proibição da industria.		
Número SDS:100000068203	113/164		

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

ES 12: Lubrificantes - Industrial; Utilizações industriais (SU3).

### 12.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Lubrificantes - Industrial

Título Abreviado Estruturado : Lubrificantes - Industrial; Utilizações industriais (SU3).

 Substância
 : dodec-1-ene

 No. CE: 203-968-4

Meio ambiente				
CC 1	Lubrificantes - Industrial	ERC4, ERC7		
Trabalh	ador			
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1		
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2		
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3		
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4		
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC7		
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a		
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b		
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9		
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10		
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13		
CC 12	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC17		
CC 13	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC18		

### 12.2. Condições de utilização que afetam a exposição

12.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4) / Utilização de fluidos funcionais em instalações industriais (ERC7)

Número SDS:100000068203 114/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

: 21.739 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 70 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

: 100

local

# 12.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Número SDS:100000068203 115/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

12.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

12.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Número SDS:100000068203 116/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 12.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 12.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Pulverização industrial (PROC7)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 117/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 12.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 12.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

Número SDS:100000068203 118/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 12.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 119/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### 12.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 12.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 120/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

## 12.2.12. Controlo da exposição do trabalhador: Lubrificação em condições de elevada energia em operações de trabalho de metais (PROC17)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 12.2.13. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação de graxa/lubrificação geral em condições de elevada energia cinética (PROC18)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 121/164

FICHA DE D	ADOS DE	SEGURANÇA
------------	---------	-----------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 12.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

12.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4) / Utilização de fluidos funcionais em instalações industriais (ERC7)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0227 μg/l (EUSES)	0,025
Água do mar	0,0021 μg/l (EUSES)	0,002
Sedimento de água doce	0,0544 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,025
Sedimento marinho	0,005 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,002
Solos	0,0024 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,001
Ar	0,0456 μg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

12.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 122/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

12.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.6. Exposição do trabalhador: Pulverização industrial (PROC7)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

## Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.9. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.10. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.11. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

12.3.12. Exposição do trabalhador: Lubrificação em condições de elevada energia em operações de trabalho de metais (PROC17)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 123/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
-----------------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

12.3.13. Exposição do trabalhador: Aplicação de graxa/lubrificação geral em condições de elevada energia cinética (PROC18)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 12.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 124/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

## ES 13: Lubrificantes - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).

## 13.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Lubrificantes - Profissional
------------------------------	---	------------------------------

**Título Abreviado Estruturado** : Lubrificantes - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).

Substância : dodec-1-ene

No. CE: 203-968-4

Meio ambiente				
CC 1	Lubrificantes - Profissional	ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b		
Trabalha	ador			
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1		
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2		
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3		
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4		
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a		
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b		
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9		
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC10		
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC11		
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC13		
CC 12	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC17		
CC 13	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC18		
CC 14	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC20		

Número SDS:100000068203	125/164
-------------------------	---------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### 13.2. Condições de utilização que afetam a exposição

13.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

local (MSafe)

: 9 kg / dia

Tipo de libertação

Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de : 18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar : 100

local

10

13.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

Número SDS:100000068203 126/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 13.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 127/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

13.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

13.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 128/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

13.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

13.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

Número SDS:100000068203 129/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 13.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

#### 13.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Número SDS:100000068203 130/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 13.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 13.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos

Número SDS:100000068203 131/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 13.2.12. Controlo da exposição do trabalhador: Lubrificação em condições de elevada energia em operações de trabalho de metais (PROC17)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 13.2.13. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação de graxa/lubrificação geral em condições de elevada energia cinética (PROC18)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 132/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 13.2.14. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização de fluidos funcionais em pequenos aparelhos (PROC20)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura Forma física do produto

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 13.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

13.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,107 μg/l (EUSES)	0,118

Número SDS:100000068203	133/164

		FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-DODECENE		
Versão 4.3		Data de revisão 2020-07-02
Água do mar	0,0105 μg/l (EUSES)	0,012
Sedimento de água doce	0,255 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,119
Sedimento marinho	0,025 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,012
Solos	0,217 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,124
Ar	0,0046 µg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

13.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 134/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

13.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.9. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.10. Exposição do trabalhador: Projeção convencional em aplicações não industriais (PROC11)

### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.11. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.12. Exposição do trabalhador: Lubrificação em condições de elevada energia em operações de trabalho de metais (PROC17)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.13. Exposição do trabalhador: Aplicação de graxa/lubrificação geral em condições de elevada energia cinética (PROC18)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

13.3.14. Exposição do trabalhador: Utilização de fluidos funcionais em pequenos aparelhos (PROC20)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Número SDS:100000068203 135/164

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
-----------------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 13.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 136/164

FICHA DE DADOS DE SEGURAN	CA
---------------------------	----

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### ES 14: Lubrificantes - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).

#### 14.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Lubrificantes - Consumidor
Título Abreviado Estruturado	:	Lubrificantes - Consumidor; Utilizações pelo consumidor (SU21).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE:</u> 203-968-4

Meio ambiente			
CC 1	Lubrificantes - Consumidor	ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b	
Consur	nidor		
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC1	
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC24	
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PC31	

#### 14.2. Condições de utilização que afetam a exposição

14.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

Características	do produto (	(artigo)
-----------------	--------------	----------

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 9 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação

: Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão : 365

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

Número SDS:100000068203 137/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar local : 100

#### 14.2.2. Controlo da exposição dos consumidores: Colas, vedantes (PC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 14.2.3. Controlo da exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente

Número SDS:100000068203 138/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

## 14.2.4. Controlo da exposição dos consumidores: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras (PC31)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetam a exposição dos consumidores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 14.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

14.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em interiores) (ERC8a) / Utilização generalizada de auxiliares de processamento não-reativos (sem inclusão em/sobre artigos, em exteriores) (ERC8d) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0915 μg/l (EUSES)	0,102
Água do mar	0,0089 μg/l (EUSES)	0,001
Sedimento de água doce	0,219 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,102
Sedimento marinho	0,0214 mg/kg corpo úmido	0,001

Número SDS:100000068203 139/164

	FIG	CHA DE DADOS DE SEGURANÇA	
AlphaPlus® 1-DODECENE			
Versão 4.3		Data de revisão 2020-07-02	
		T	
	(EUSES)		
Solos	0,178 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,102	
Ar	0,0038 μg/m3		
		•	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

#### 14.3.2. Exposição dos consumidores: Colas, vedantes (PC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 14.3.3. Exposição dos consumidores: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção (PC24)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

#### 14.3.4. Exposição dos consumidores: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras (PC31)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

## 14.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203	140/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### ES 15: Fluidos funcionais - Industrial; Utilizações industriais (SU3).

#### 15.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Fluidos funcionais - Industrial

**Título Abreviado Estruturado** : Fluidos funcionais - Industrial; Utilizações industriais (SU3).

Substância : dodec-1-ene

No. CE: 203-968-4

Meio ambiente		
CC 1	Fluidos funcionais - Industrial	ERC7
Trabalh	ador	
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9

### 15.2. Condições de utilização que afetam a exposição

## 15.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de fluidos funcionais em instalações industriais (ERC7)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 32.287 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 141/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de : 18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

local

100

# 15.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 142/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

15.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

15.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as

Número SDS:100000068203 143/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 15.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

## 15.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a

Número SDS:100000068203 144/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 15.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

# 15.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 145/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 15.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

# 15.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de fluidos funcionais em instalações industriais (ERC7)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,0232 μg/l (EUSES)	0,026
Água do mar	0,0021 μg/l (EUSES)	0,002
Sedimento de água doce	0,0554 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,026
Sedimento marinho	0,0051 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,002
Solos	0,0039 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,002
Ar	0,230 μg/m3	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

15.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

15.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

Número SDS:100000068203 146/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

15.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

15.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

15.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

15.3.7. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

15.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

# 15.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 147/164

FICHA DE DADOS DE	<b>SEGURANÇA</b>
-------------------	------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### ES 16: Fluidos funcionais - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).

#### 16.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição : Fluidos funcionais - Profissional : Fluidos funcionais - Profissional; Utilizações profissionais (SU22).

Substância : dodec-1-ene
No. CE: 203-968-4

Meio ambiente					
CC 1	Fluidos funcionais - Profissional	ERC9a, ERC9b			
Traball	Trabalhador				
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1			
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2			
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3			
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a			
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC9			
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC20			

#### 16.2. Condições de utilização que afetam a exposição

16.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no : 18 kg / dia

local (MSafe)

Tipo de libertação : Utilização dispersiva generalizada

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 148/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelos sedimentos de água doce.

Ar - eficiência mínima de 0 %

Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de : 18.000 m3/d

superfície

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

local

100

16.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo

# fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Número SDS:100000068203 149/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

16.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

16.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as

Número SDS:100000068203 150/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 16.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 16.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a

Número SDS:100000068203 151/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 16.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização de fluidos funcionais em pequenos aparelhos (PROC20)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 16.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

# 16.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização generalizada de fluidos funcionais (interiores) (ERC9a) / Utilização generalizada de fluidos funcionais (exteriores) (ERC9b)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,086 μg/l (EUSES)	0,096
Água do mar	0,0084 μg/l (EUSES)	0,009
Sedimento de água doce	0,206 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,096
Sedimento marinho	0,0201 mg/kg corpo úmido	0,009

Número SDS:100000068203 152/164

AlphaPlus® 1-DODEC	FNF	FIC	HA DE DADOS DE SEGURANÇA	
Versão 4.3			Data de revisão 2020-07-02	
Torous no	(FLICEC)		Data do 10110do 2020 01 02	
Colon	(EUSES)		0.004	
Solos	0,164 mg/kg corpo úmido (EUSES)		0,094	
Ar	0,0230 μg/m3			
Informações adicionais sobre	as estimativas de exposição			
As práticas comuns variam entre pelo processo.	e locais, pelo que foram utilizadas	s estir	mativas prudentes da libertação	
16.3.2. Exposição do trabalhad probabilidade de exposição οι (PROC1)				
Informações adicionais sobre	as estimativas de exposição			
Não é necessária uma avaliação	o quantitativa dos riscos para a sa	aúde l	humana.	
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição  Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.  16.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos				
fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)				
Informações adicionais sobre	as estimativas de exposição			
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.				
16.3.5. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)				
Informações adicionais sobre	as estimativas de exposição			
Não é necessária uma avaliação	Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.			
16.3.6. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)				
Informações adicionais sobre as estimativas de exposição				
Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.				
16.3.7. Exposição do trabalhador: Utilização de fluidos funcionais em pequenos aparelhos (PROC20)				
Informações adicionais sobre				

153/164

Número SDS:100000068203

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
-----------------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

# 16.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local, quer individualmente ou em combinação.

Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologias de controlo são fornecidos na ficha informativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html).

Número SDS:100000068203 154/164

FICHA DE DADOS DE	<b>SEGURANÇA</b>
-------------------	------------------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### ES 17: Utilização na produção de polímeros – industrial; Utilizações industriais (SU3).

### 17.1. Secção de título

Nome do cenário de exposição	:	Utilização na produção de polímeros – industrial
Título Abreviado Estruturado	•	Utilização na produção de polímeros – industrial; Utilizações industriais (SU3).
Substância	:	dodec-1-ene <u>No. CE: </u> 203-968-4

Meio ambiente					
CC 1	Utilização na produção de polímeros – industrial	ERC4, ERC6c			
Trabalh	Trabalhador				
CC 2	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC1			
CC 3	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC2			
CC 4	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC3			
CC 5	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC4			
CC 6	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC5			
CC 7	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC6			
CC 8	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8a			
CC 9	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC8b			
CC 10	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC14			
CC 11	Medidas gerais aplicáveis a todas as atividades, Medidas gerais (irritantes da pele)	PROC15			

#### 17.2. Condições de utilização que afetam a exposição

17.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4) / Utilização de monómeros em processos de polimerização em instalações industriais (com ou sem inclusão em/sobre artigos) (ERC6c)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Número SDS:100000068203	155/164
-------------------------	---------

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Tonelagem máxima permitida no

local (MSafe)

: 42.735 kg / dia

Tipo de libertação : Libertação contínua.

Dias de emissão : 300

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

O risco proveniente da exposição ambiental é provocado pelo solo.

Ar - eficiência mínima de 80 % Água - eficiência mínima de 96,4 %

#### Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais

Tipo de ETAR : Instalação de tratamento de esgotos urbanos

Tratamento de lamas em ETAR : Evite descarga de substância não dissolvida para ou recuperar

da água residual.

Não aplicar lamas industriais a solos naturais.

As lamas residuais devem ser incineradas, confinadas ou

recuperadas.

Efluente de ETAR : 2.000 m3/d

#### Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)

Tratamento do resíduo : O tratamento e a eliminação externos dos resíduos devem

estar em conformidade com os regulamentos locais e/ou

nacionais aplicáveis.

#### Outras condições que afetam a exposição ambiental

Caudal de receção de águas de

superfície

: 18.000 m3/d

Fator de diluição de água doce local : 10

Fator de diluição de água do mar

local

100

# 17.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Número SDS:100000068203 156/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

17.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

17.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Número SDS:100000068203 157/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 17.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

# 17.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

Número SDS:100000068203 158/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

#### 17.2.7. Controlo da exposição do trabalhador: Operações de calandragem (PROC6)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

# 17.2.8. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Número SDS:100000068203 159/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 17.2.9. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da temperatura ambiante.

# 17.2.10. Controlo da exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

#### Características do produto (artigo)

Número SDS:100000068203 160/164

#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# AlphaPlus® 1-DODECENE

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

**Normais** 

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir. Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

# 17.2.11. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Características do produto (artigo)

Cobre percentagens da substância no produto até 100%.

Forma física do produto : Líquido, pressão de vapor < 0,5 kPa a Pressão e Temperatura

Normais

#### Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição

Duração : Cobre exposições diárias até 8 horas

#### Condições e medidas técnicas e organizacionais

Não ingerir. Em caso de ingestão, obter assistência médica imediata.

Evitar o contacto direto da pele com o produto. Identificar áreas potenciais de contacto indireto com a pele. Utilizar luvas (testadas segundo a norma EN374) em caso de probabilidade de contacto das mãos com a substância. Limpar as contaminações/os derrames logo que ocorram. Lavar imediatamente qualquer contaminação da pele. Prestar formação básica aos funcionários para evitar/minimizar as exposições e relatar quaisquer problemas cutâneos ou oculares que possam surgir.

Nenhumas outras medidas específicas identificadas.

#### Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores

Temperatura : Pressupõe uma utilização a não mais de 20°C acima da

temperatura ambiante.

Número SDS:100000068203 161/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### 17.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

17.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4) / Utilização de monómeros em processos de polimerização em instalações industriais (com ou sem inclusão em/sobre artigos) (ERC6c)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Água doce	0,330 μg/l (EUSES)	0,366
Água do mar	0,0328 μg/l (EUSES)	0,036
Sedimento de água doce	0,789 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,368
Sedimento marinho	0,0784 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,037
Solos	0,815 mg/kg corpo úmido (EUSES)	0,468
Ar	0,0111 mg/m³	

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

As práticas comuns variam entre locais, pelo que foram utilizadas estimativas prudentes da libertação pelo processo.

17.3.2. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado sem probabilidade de exposição ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC1)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.3. Exposição do trabalhador: Produção ou refinaria química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional ou em processos com condições de confinamento equivalentes (PROC2)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.4. Exposição do trabalhador: Fabrico ou formulação na indústria química em processos fechados descontínuos com exposição controlada ocasional ou em processos com condição de confinamento equivalentes (PROC3)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

Número SDS:100000068203 162/164

Versão 4.3 Data de revisão 2020-07-02

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.6. Exposição do trabalhador: Mistura ou lotação em processos descontínuos (PROC5)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.7. Exposição do trabalhador: Operações de calandragem (PROC6)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.8. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações não-exclusivas (PROC8a)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.9. Exposição do trabalhador: Transferência da substância ou mistura (carga/descarga) em instalações exclusivas (PROC8b)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.10. Exposição do trabalhador: Aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, granulação (PROC14)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

17.3.11. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

#### Informações adicionais sobre as estimativas de exposição

Não é necessária uma avaliação quantitativa dos riscos para a saúde humana.

# 17.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

A orientação é baseada em condições de operação pressupostas que podem não ser aplicáveis a todos os locais; assim, o escalonamento pode ser necessário para definir medidas de gestão de risco específicas do local.

A eficiência de remoção necessária para água residual pode ser alcançada utilizando tecnologias no local/fora do local, quer individualmente ou em combinação.

Número SDS:100000068203 163/164

AlphaPlus® 1-DODECENE /ersão 4.3	
/ersão 4 3	
61340 4.5	Data de revisão 2020-07-0
o eficiência de remoção necessária para água residual podocal, quer individualmente ou em combinação.	de ser alcançada utilizando tecnologias no
Pormenores adicionais sobre o escalonamento e tecnologia oformativa SpERC (http://cefic.org/en/reach-for-industries-l	as de controlo são fornecidos na ficha libraries.html).

Número SDS:100000068203 164/164