

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

De acordo com o regulamento (CE) n.º 1907/2006, regulamento (CE) n.º 2020/878

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

1.1 Identificador do produto

Informação do Produto

Nome do produto : AlphaPlus® 1-Tetradecene

Material : 1128492, 1064098, 1037032, 1037031

No. CENúmero de registo

Nome Químico	CAS-No. EC-No.	Legal Entity Número de registo
	Index No.	
1-Tetradecene	1120-36-1 214-306-9	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119472424-39-0003

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 para trabalho de metais/óleos de laminagem -

Industrial

Fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem -

Profissional

Fluidos funcionais - Industrial Fluidos funcionais - Profissional Fluidos funcionais - Consumidor Utilização em mineração - industrial

Utilização na produção de polímeros - industrial

1.3

Número SDS:100000067489 1/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Chevron Phillips Chemical Company LP

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

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

Mexico CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

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

Argentina: + (54) 1159839431

EUROPA: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Áustria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Bulgária: +359 2 9154 233

Croácia: +3851 2348 342 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Informação Toxicológica: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Dinamarca: Centro de Informação Antivenenos Dinamarquês (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Filândia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas/dia)

França: Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Alemanha: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Grécia: (0030) 2107793777 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Hungria: +36-80-201-199 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Islândia: 543 2222 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Irlanda: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Itália: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Letónia: Serviço de Incêndios e Salvamento, número de telefone: 112, Clínica de Toxicologia e Septicemia e Centro de Informação sobre Drogas, Hipokrāta 2, Riga, Letónia, LV-1038, número

de telefone +371 67042473. (24 horas.)

Liechtenstein: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Lituânia: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Malta: +356 2395 2000

Países Baixos: NVIC: +31 (0)88 755 8000

Noruega: 22 59 13 00 (24 horas/dia, 7 dias/semana)

Polónia: BIG + 32 14 584545 (telefone) ou + 32 14583516 (telefax)

Portugal: Número de telefone CIAV: +351 800 250 250

Roménia: +40213183606 Eslováquia: +421 2 5477 4166 Eslovénia: Número de telefone: 112

Espanha: Número de telefone nacional de emergência do Centro Espanhol AntiVenenos: +34 91

562 04 20 (24 horas/dia, 7 dias/semana) Suécia: 112 - Solicite Informação Antivenenos

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.

Recomendações de : Resposta:

prudência 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 Eliminar o conteúdo/ recipiente em

instalação aprovada de destruição de

resíduos.

Número SDS:100000067489 3/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

• 1120-36-1 tetradec-1-ene

Etiquetagem suplementar:

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

EUH066

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3

Outros perigos

Resultados da avaliação

PBT e mPmB

: A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito

persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 - 3.2

Substância or Mistura

Sinónimos : Tetradec-1-ene (C14H28)

1-Tetradecene (C14H28) NAO 14 (C14H28)

Fórmula molecular : C14H28

Componentes perigosos

Nome Químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [wt%]	Conc. específica Limites, fatores M e ATE (Acute Toxicity Estimate)
1-Tetradecene	1120-36-1 214-306-9	Asp. Tox. 1; H304	94	
2-Butyl-1-Decene	51655-65-3	Asp. Tox. 1; H304	2	
2-Ethyl-1-Dodecene	19780-34-8	Asp. Tox. 1; H304	2	
2-Hexyl-1-Octene	19780-80-4	Asp. Tox. 1; H304	1	
RELATED MATERIALS			1	

Número SDS:100000067489 4/49

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA AlphaPlus® 1-Tetradecene Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

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.

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.

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

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

paciente para um Hospital.

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Indicações para o médico

Sintomas : Dados não disponíveis.

Periao : Dados não disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

: Dados não disponíveis. Tratamento

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Ponto de inflamação : 107 °C (107 °C)

Temperatura de auto-: 235 °C (235 °C)

ignição

extinção

5.1

Meios de extinção

Meios inadequados de : Jacto de água de grande volume.

5.2

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

5.3

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Número SDS:100000067489 5/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais

: Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

Protecção contra incêndios

e explosão

: Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

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

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 : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia,

sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4

Remissão para outras secções

Remissão para outras

secções

: Para a proteção individual ver a secção 8. Para informações

sobre a eliminação, ver a secção 13.

Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o ambiente. Não é necessária uma avaliação de risco quantitativa para a saúde humana.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1

Precauções para um manuseamento seguro Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro

: Não respirar vapores/poeira. Para a proteção individual ver a secção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação. Eliminar água de lavagem de acordo com o

regulamento local e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

: Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

7.2

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Número SDS:100000067489 6/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: 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

LT

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

ΕE

Komponendid, osad	Alused	Väärtus	Kontrolliparameetrid	Märkused
1-Tetradecene	EE OEL	Piirnorm	350 mg/m3	11,
	EE OEL	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	500 mg/m3	11,
	EE OEL	Piirnorm	5 mg/m3	
	EE OEL	Piirnorm	5 mg/m3	Aerosool
	EE OEL	Piirnorm	350 mg/m3	Aur
	EE OEL	Lühiajalise kokkupuute piirnorm	500 mg/m3	Aur

¹¹ Süsivesinike piirnormid on arvutatud auru faasile. Üle 12 süsinikuaatomiga alifaatsetel süsivesinikel (tridekaanid ja kõrgemad) on 20 °C juures küllastussisaldus < 350 mg/m3. Aerosoolsete süsivesinike piirnorm on 5 mg/m3.

PNEC : Agua doce

Valor: 0,001 mg/l

PNEC : Água do mar

Valor: 0,001 mg/l

PNEC : Sedimento de água doce

Valor: 67,62 mg/kg

PNEC : Sedimento marinho

Valor: 67,62 mg/kg

PNEC : Solos

Valor: 13,5 mg/kg

8.2

Controlo da exposição Medidas de planeamento

Ventilação adequada para controlar concentrações aéreas inferior aos limites/directrizes de exposição.

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

Número SDS:100000067489	7/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Protecção respiratória

: Caso os controlos de ventilação ou outros controlos de engenharia sejam adequados para manter um conteúdo de oxigénio mínimo de 19,5% por volume numa pressão atmosférica normal, utilize um respirador com aprovação pelo NIOSH com fornecimento de ar.

Caso possa ocorrer exposição a níveis nocivos de material aéreo, utilize um respirador com aprovação pelo NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health [Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacionais dos EUA]) que forneça proteção ao trabalhar com este material como, por exemplo:. Máscara de purificação de ar para poeiras e vapores / P100. Utilize uma pressão positiva, respirador com fornecimento de ar caso exista o potencial de liberação descontrolada, caso os níveis de exposição não sejam conhecidos ou no caso de outras circunstâncias em que os respiradores purificadores de ar não possam fornecer a 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

: Selecione a proteção corporal de acordo com a quantidade e concentração da substância e da tarefa a ser executada no local de trabalho. O EPI poderá incluir:. Fato de protecor.

Sapatos de segurança.

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:. Fato de

protecor. Sapatos de segurança.

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

durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no

fim do dia de trabalho.

Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o ambiente. Não é necessária uma avaliação de risco quantitativa para a saúde humana.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Forma : líquido Estado físico : líquido Cor : incolor

Dados de segurança

Número SDS:100000067489 8/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Ponto de inflamação : 107 °C (107 °C)

Limite inferior de explosão : > 0,5 %(V)

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

Propriedades comburentes : não

Temperatura de auto-ignição : 235 °C (235 °C)

Fórmula molecular : C14H28

Peso molecular : 196,42 g/mol

pH : Não aplicável

Ponto de fluidez : Dados não disponíveis

Ponto/intervalo de fusão -13,9 °C (-13,9 °C)

Ponto de ebulição/intervalo : 251 °C (251 °C)

de ebulição

Pressão de vapor : 0,01 MMHG

a 25 °C (25 °C)

< 0,10 kPa a 65 °C (65 °C)

Densidade relativa : 0,77

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidade : 775 kg/m3

a 15 °C (15 °C)

774 kg/m3 a 25 °C (25 °C)

750 kg/m3 a 50 °C (50 °C)

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

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático : 2,61 cSt

a 20 °C (20 °C)

Densidade relativa do vapor : 6,8

(Ar = 1.0)

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Número SDS:100000067489 9/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

10.1

Reatividade : Estável a uma temperatura e pressão ambiente normal.

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.

10.4

Condições a evitar : Dados não disponíveis.

10.5

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

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

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

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Toxicidade aguda por via

oral

: DL50: > 5.000 mg/kgEspécie: Ratazana Sexo: Macho e fêmea

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

AlphaPlus® 1-Tetradecene Toxicidade aguda por via

inalatória

: CL50: > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Espécie: Ratazana

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Estimativa da toxicidade aguda

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Não classificado devido aos dados que são conclusivos,

embora insuficiente para a classificação.

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Toxicidade aguda por via

: LD50 Dermal: > 2.020 mg/kg

cutânea

Espécie: Coelho Sexo: macho e fêmea

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Número SDS:100000067489 10/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Irritação cutânea

: O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode causar a remoção da gordura natural da pele provocando a

secagem da pele.

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Irritação ocular

: Não irrita os olhos

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Sensibilização

: Não provoca sensibilização em animais de laboratório. As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Genotoxicidade in vitro

1-Tetradecene : Tipo de Teste: Teste de Ames

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica Método: Mutagénese (Escherichia coli - teste de reversão)

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Ensaio de mutação genética de células de

mamíferos

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directriz 476 da OCDE

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro

Método: Directriz 473 da OCDE

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo

1-Tetradecene : Tipo de Teste: Teste do micronúcleo

Espécie: Rato

Método: Mutagénese (teste do micronúcleo)

Resultado: negativo

Toxicidade reprodutiva

1-Tetradecene : Espécie: Ratazana

Sexo: macho

Via de aplicação: Dieta oral Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Duração da exposição: 43-47 days Método: Directriz de ensaio 423 da OCDE

NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

Número SDS:100000067489 11/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Espécie: Ratazana Sexo: fêmea

Via de aplicação: Dieta oral Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Duração da exposição: 46-47 days Método: Directriz de ensaio 423 da OCDE

NOAEL Parent: 1.000 mg/kg NOAEL F1: 1.000 mg/kg

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Toxicidade por aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

Substâncias conhecidas por causar perigos humanos de toxicidade de aspiração ou por ser considerado como se causam perigo humano de toxicidade de aspiração.

Efeitos CMR

1-Tetradecene : Mutagenicidade: Testes em bactérias ou células de

mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos. Toxicidade reprodutiva: Nenhuma toxicidade para a

reprodução

11.2

Informações sobre outros perigos

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Informações adicionais

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: Os solventes podem desengordurar a pele.

: A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1

Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade Toxicidade em peixes

1-Tetradecene : LL50: > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) Ensaio semiestático Substância teste: sim Método: Directrizes do Teste OECD 203

O produto tem uma solubilidade baixa no teste médio. Uma

dispersão aquosa foi testada.

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos

1-Tetradecene : EC50: > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 48 h Espécie: Daphnia magna

Número SDS:100000067489 12/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Substância teste: sim

Método: Directrizes do Teste OECD 202

O produto tem uma solubilidade baixa no teste médio. Uma

dispersão aquosa foi testada.

Toxicidade em algas

1-Tetradecene : EC50: > 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Selenastrum capricornutum (alga) Ensaio estático Substância teste: sim Método: Directrizes do Teste OECD 201

O produto tem uma solubilidade baixa no teste médio. Uma

dispersão aquosa foi testada.

12.2

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : De acordo com os resultados dos testes de

biodegradabilidade, este produto é considerado como

fácilmente biodegradável.

12.3

Potencial de bioacumulação

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação : Devido à distribuição do coeficiente n-octanol/água, uma

acumulação nos organismos é possível.

12.4

Mobilidade no solo

Mobilidade : Dados não disponíveis

12.5

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação

PBT

: A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1%

ou superior.

12.6

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema

endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

13/49

ou superiores.

12.7

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas

adicionais

: Dados não disponíveis

12.8

Número SDS:100000067489

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Additional Information

Avaliação eco-toxicológica

Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente

aquático

: Este material não deve ser nocivo para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente

aquático

: Este material não deve ser nocivo para os organismos

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.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente. Eliminar como produto

Não utilizado. Não reutilizar os recipientes vazios.

Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o ambiente. Não é necessária uma avaliação de risco quantitativa para a saúde humana.

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 consequinte, 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)

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

IMO/IMDG (MERCADORIAS PERIGOSAS MARÍTIMAS INTERNACIONAIS)

NÃO REGULAMENTADO COMO MATERIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA

Número SDS:100000067489 14/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

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.

Outras informações : OLEFINS (C13 +, all isomers), S.T. 2, Cat.Y

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

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) 2020/878 de 18 de junho de 2020 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)

15.2

Avaliação da segurança química

Componentes : Uma avaliação química de 214-306-9

Segurança foi executada para

esta substância.

Legislação sobre acidentes : ZEU SEVES3 Atualizada em:

graves Não aplicável

Notificação de estado

Europa REACH : Este produto está em plena conformidade de acordo

com o Regulamento REACH 1907/2006/EC.

Número SDS:100000067489 15/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

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 TSCA

Canadá DSL

Todos os componentes deste produto estão na lista

DSL canadiana

Austrália AIIC : 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

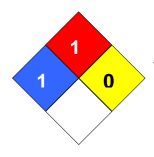
substâncias químicas da Coreia).

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

SECÇÃO 16: Outras informações

NFPA Classificação : Perigo para a saúde: 1

Perigo de incêndio: 1 Perigo de reactividade: 0



Informações adicionais

Número de FDS legado : PE0020

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 s	siglas utilizadas r	na ficha de dados de segurança
ACGIH	Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH)	LD50	Dose de letalidade 50% (DL50)
AIIC	Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais	LOAEL	Nível do mais baixo efeito adverso observado (LOAEL)
DSL	Lista de Substâncias Nacionais do Canadá	NFPA	Agência Nacional de Proteção contra Incêndios (NFPA)
NDSL	Lista de Substâncias Não	NIOSH	Instituto Nacional de Saúde e

Número SDS:100000067489 16/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

	Nacionais do Canadá		Segurança no Trabalho (NIOSH)
CNS	Sistema nervoso central (SNC)	NTP	Programa Nacional de Toxicologia (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 conservação 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)	ATE	Estimativa da toxicidade aguda

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

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Número SDS:100000067489

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Anexo

1. Título curto do cenário de exposição: Fabrico

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3, SU8, SU9: Fabricação industrial (todo), Fabrico de

produtos químicos a granel em grande escala (incluindo produtos petrolíferos), Fabrico de produtos químicos finos

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC15: Utilização como reagente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC1**, **ERC4**: Fabrico de substâncias, Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que

não venham a fazer parte de artigos

Informações adicionais

Fabrico da substância ou utilização enquanto químico de processamento ou agente de extracção. Inclui reciclagem/recuperação, transferências de material, armazenamento, manutenção e carregamento (incluindo navio/batelão, veículo rodoviário/ferroviário e contentor a granel), amostragem e actividades laboratoriais associadas

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC1, ERC4: Fabrico de substâncias, Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição

Número SDS:100000067489 18/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Utilização como reagente para uso laboratorial

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

Principais grupos de utilizadores

1. Título curto do cenário de exposição: **Uso como intermediário**

: **SU 3:** Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3, SU8, SU9: Fabricação industrial (todo), Fabrico de

produtos químicos a granel em grande escala (incluindo produtos petrolíferos), Fabrico de produtos químicos finos

Categoria de processo : **PROC1:** Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC15: Utilização como reagente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC6a:** Utilização industrial resultante no fabrico de uma outra substância (utilização de substâncias intermédias)

Informações adicionais

Utilização da substância como intermediário (não relacionada

com condições estritamente controladas). Inclui reciclagem/recuperação, transferências de material, armazenamento, amostragem, actividades laboratoriais

Número SDS:100000067489 19/49

ALL DI 0474	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetradecene	
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23
	associadas, manutenção e carregamento (incluindo navio/batelão, veículo rodoviário/ferroviário e contentor a granel).
	do a exposição ambiental para:ERC6a: Utilização uma outra substância (utilização de substâncias
Condições técnicas e acções / medida Observações :	ns organizacionais Não aplicável
PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b probabilidade de exposição, Utiliza ocasional controlada, Utilização en formulação), Utilização em process possibilidade de exposição, Transf (carregar/descarregar) de/para nav destinadas, Transferência de subs	do a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, p. PROC15: Utilização em processo fechado, sem ação em processo continuo e fechado, com exposição m processo descontínuo fechado (síntese ou sos descontínuos e outros (síntese), onde há ferência de substância ou preparação rios/contentores grandes para instalações não tâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para em instalações destinadas a esse fim, Utilização como
Quantidade utilizada Observações :	Não aplicável
3. Estimação da exposição e referê	encia para sua fonte
Observaçõ Não aplicável es:	
4. Orientação para os utilizadores a limites estabelecidos pelo cenário	a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos de exposição
Não aplicável	

1. Título curto do cenário de exposição: Formulação

: **SU 3:** Utilizações industriais: Utilização de substâncias Principais grupos de utilizadores

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

: SU 3, SU 10: Utilizações industriais: Utilização de substâncias Sector de utilização

estremes ou contidas em preparações em instalações

Número SDS:100000067489 20/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

industriais, Formulação [mistura] de preparações e/ ou reembalagem (excluindo ligas) Categoria de processo

: PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios e/ ou contacto significativo)

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC14: Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização PROC15: Utilização como reagente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o **Ambiente**

Informações adicionais

: **ERC2**: Formulação de preparações

Formulação, acondicionamento, reacondicionamento da substância e das suas misturas em lote ou operações contínuas, incluindo armazenamento, transferências de material, mistura, produção de pastilhas, compressão, peletização, extrusão, acondicionamento de grande e pequena escala, amostragem, manutenção e actividades laboratoriais associadas.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC2: Formulação de preparações

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8a, PROC8b,, PROC14, PROC15: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de

Número SDS:100000067489 21/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

exposição, PROC 5: Mistura ou combinação em processos de lote para formulação de preparações e artigos (várias fases e/ou contacto significativo)

,Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas,Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim,Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem),Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização,Utilização como reagente para uso laboratorial

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização em revestimentos - industrial

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios

e/ ou contacto significativo)

PROC7: Projecção convencional em aplicações industriais **PROC8a:** Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

Número SDS:100000067489 22/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

vazamento

PROC14: Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização **PROC15:** Utilização como reagente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4**: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de

artigos

Informações adicionais

Abrange a utilização em revestimentos (pinturas, tintas, adesivos, etc) incluindo exposições durante a utilização (includindo recepção, armazenamento e preparação e transferência de materiais a granel e semi-granel, aplicação por pulverização, rolo, espalhador, imersão, fluxo, leito fluidizado em linhas de produção e formação de película) e limpeza do equipamento, manutenção e actividades laboratoriais associadas.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC4: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC7, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo

continuo e fechado, com exposição ocasional controlada,Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação),Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição,PROC 5: Mistura ou combinação em processos de lote para formulação de preparações e artigos (várias fases e/ou contacto significativo), Projecção convencional em aplicações industriais,Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas,Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim,Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem),Aplicação ao rolo ou à trincha,Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento,Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização,Utilização como reagente para uso laboratorial

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Número SDS:100000067489 23/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização em revestimentos – profissional

Principais grupos de utilizadores : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Útilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios

e/ ou contacto significativo)

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim **PROC10:** Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11: Projecção convencional em aplicaçõesnão

industriais

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

PROC15: Utilização como reagente para uso laboratorial **PROC19:** Mistura manual em estreito contacto com as substâncias e existindo à disposição apenas equipamentos

de protecção individual (EPI)

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC8a, ERC8d:** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Informações adicionais

Abrange a utilização em revestimentos (pinturas, tintas, adesivos, etc) incluindo exposições durante a utilização (incluindo recepção, armazenamento e preparação e transferência de materiais a granel e semi-granel, aplicação por pulverização, rolo, pincel, espalhador, manualmente ou

Número SDS:100000067489 24/49

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	FICHA	DE D	ADOS	DE	SEGL	JRAN	CA
-----------------------------	--------------	------	------	----	------	------	----

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

através de métodos semelhantes, e formação de película) e limpeza do equipamento, manutenção e actividades laboratoriais associadas.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19:

Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, PROC 5: Mistura ou combinação em processos de lote para formulação de preparações e artigos (várias fases e/ou contacto significativo)

,Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas,Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim,Aplicação ao rolo ou à trincha,Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais,Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento,Utilização como reagente para uso laboratorial,Mistura manual em estreito contacto com as substâncias e existindo à disposição apenas equipamentos de protecção individual (EPI)

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização em revestimentos - Consumidor

Número SDS:100000067489 25/49

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Principais grupos de utilizadores : SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências

particulares (= público em geral = consumidores)
Sector de utilização : **SU 21:** Utilizações pelos consumidores: Residências

particulares (= público em geral = consumidores)

Categoria do produto : PC1: Colas, vedantes

PC4: Produtos anticongelantes e de descongelamento **PC8:** Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) **PC9a:** Materiais de revestimento e tintas, diluentes,

decapantes

PC9b: Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila

para modelar

PC9c: Tintas para pintar com os dedos

PC15: Produtos de tratamento de superfícies não metalicas

PC18: Tinta de impressão e toners

PC23: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de

impregnação e de manutenção

PC24: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de

impregnação e de manutenção

PC31: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras **PC34:** Corantes para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação, incluindo agentes de branqueamento e outros

auxiliares de processamento

Categoria de Libertação para o Ambiente **ERC8a, ERC8d:** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores,

de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Informações adicionais

Abrange a utilização em revestimentos (pinturas, tintas, adesivos, etc), incluindo exposições durante a utilização (incluindo transferência e preparação de produto, aplicação

por pincelagem, pulverização manual ou métodos

semelhantes) e limpeza de equipamento.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

Número SDS:100000067489

26/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do consumidor para: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Colas, vedantes, Produtos anticongelantes e de descongelamento, Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas), Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes, Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar, Tintas para pintar com os dedos, Produtos de tratamento de superfícies não metalicas, Tinta de impressão e toners, Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção, Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção, Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras, Corantes para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação, incluindo agentes de branqueamento e outros auxiliares de processamento

	١.		n	.:.	10	de	4	461	:		_
u	и	Ja	nı	ПО	ıaı	ne.	111	ш	172	ın	а

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: **Utilização como agente de limpeza – industrial**

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria de processo : PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC7: Projecção convencional em aplicações industriais **PROC8a:** Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim **PROC10:** Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

Número SDS:100000067489 27/49

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetradecen	e
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23
Categoria de Libertação para o Ambiente	: ERC4: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos
Informações adicionais	: Abrange a utilização como componente de produtos de limpeza, incluindo transferência do armazenamento, vazamento/descarga de tambores e contentores. Exposições durante a mistura/diluição na fase preparatória e actividades de limpeza (incluindo pulverização, pincelagem, imersão, secagem, automatizada e manual), limpeza e manutenção de equipamento relacionado.
industrial de auxiliares de proces fazer parte de artigos Condições técnicas e acções / medi	ando a exposição ambiental para:ERC4: Utilização ssamento em processos e produtos que não venham a
Observações	idas organizacionais : Não aplicável
2.2 Cenário contribuidor controla PROC4, PROC7, PROC8a, PROC e fechado, com exposição ocasifechado (síntese ou formulação) (síntese), onde há possibilidade industriais, Transferência de sub navios/contentores grandes para substâncias ou preparações (carem instalações destinadas a ess	ando a exposição do trabalhador para: PROC2, PROC3, 8b, PROC10, PROC13: Utilização em processo continuo onal controlada, Utilização em processo descontínuo o, Utilização em processos descontínuos e outros de exposição, Projecção convencional em aplicações ostância ou preparação (carregar/descarregar) de/para a instalações não destinadas, Transferência de rga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores se fim, Aplicação ao rolo ou à trincha, Tratamento de
2.2 Cenário contribuidor controla PROC4, PROC7, PROC8a, PROC e fechado, com exposição ocasifechado (síntese ou formulação) (síntese), onde há possibilidade industriais, Transferência de sub navios/contentores grandes para substâncias ou preparações (carem instalações destinadas a essartigos por banho(mergulho) e v	ando a exposição do trabalhador para: PROC2, PROC3, 8b, PROC10, PROC13: Utilização em processo continuo onal controlada, Utilização em processo descontínuo o, Utilização em processos descontínuos e outros de exposição, Projecção convencional em aplicações ostância ou preparação (carregar/descarregar) de/para a instalações não destinadas, Transferência de rga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores se fim, Aplicação ao rolo ou à trincha, Tratamento de
2.2 Cenário contribuidor controla PROC4, PROC7, PROC8a, PROC e fechado, com exposição ocasidechado (síntese ou formulação) (síntese), onde há possibilidade industriais, Transferência de sub navios/contentores grandes para substâncias ou preparações (calem instalações destinadas a essartigos por banho(mergulho) e v	ando a exposição do trabalhador para: PROC2, PROC3, 8b, PROC10, PROC13: Utilização em processo continuo onal controlada, Utilização em processo descontínuo o, Utilização em processos descontínuos e outros de exposição, Projecção convencional em aplicações ostância ou preparação (carregar/descarregar) de/para a instalações não destinadas, Transferência de rga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores de fim, Aplicação ao rolo ou à trincha, Tratamento de razamento : Não aplicável

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Número SDS:100000067489 28/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização como agente de limpeza - profissional

Principais grupos de utilizadores : **SU 22:** Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11: Projecção convencional em aplicaçõesnão

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: ERC8a, ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Informações adicionais

Abrange a utilização como componente de produtos de limpeza, incluindo vazamento/descarga de tambores ou contentores: e exposições durante a mistura/diluição na fase preparatória e actividades de limpeza (incluindo pulverização, pincelagem, imersão, secagem automatizada e manual).

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC2, PROC3,

Número SDS:100000067489 29/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13: Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Aplicação ao rolo ou à trincha, Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais, Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: **Utilização como agente de limpeza – consumidor**

Principais grupos de utilizadores : SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências

particulares (= público em geral = consumidores)
Sector de utilização : **SU 21:** Utilizações pelos consumidores: Residências

particulares (= público em geral = consumidores)

Categoria do produto : **PC3:** Produtos de limpeza do ar

PC4: Produtos anticongelantes e de descongelamento **PC8:** Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas) **PC9a:** Materiais de revestimento e tintas, diluentes,

decapantes

PC9b: Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila

para modelar

PC9c: Tintas para pintar com os dedos

PC24: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de

impregnação e de manutenção

PC35: Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos

à base de solventes)

PC38: Produtos para soldadura e brasagem fraca (com eléctrodos revestidos ou fios eléctrodos fluxados), fluxos para

soldadura

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Informações adicionais

Abrange exposições em geral por parte dos consumidores

Número SDS:100000067489 30/49

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetradecene	
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23
	resultantes da utilização de produtos domésticos comercializados como produtos de lavagem e limpeza, aerossóis, revestimentos, descongeladores, lubrificantes e produtos de tratamento do ar.
2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos	
Condições técnicas e acções / medida Observações :	s organizacionais Não aplicável
2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do consumidor para: PC3, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38: Produtos de limpeza do ar, Produtos anticongelantes e de descongelamento, Produtos biocidas (ex: Desinfectantes, pesticidas), Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes, Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar, Tintas para pintar com os dedos, Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção, Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes), Produtos para soldadura e brasagem fraca (com eléctrodos revestidos ou fios eléctrodos fluxados), fluxos para soldadura	
Quantidade utilizada Observações :	Não aplicável
3. Estimação da exposição e referê	encia para sua fonte
Observaçõ Não aplicável es:	

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização em perfuração e operações de produção em

Número SDS:100000067489 31/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

campo de petróleo e gás - Industrial

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4:** Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de

artigos

Informações adicionais

Operações de produção e perfuração de poços em campo de petróleo (incluindo lamas da perfuração e limpeza de poços) incluindo transferências de material, formulação no local, actividades da boca de carga e manutenção associada.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC4: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim

Número SDS:100000067489

32/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: **Utilização em perfuração e operações de produção em campo de petróleo e gás - Profissional**

Principais grupos de utilizadores : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC8d:** Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores,

de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Informações adicionais

Operações de produção e perfuração de poços em campo de petróleo (incluindo lamas da perfuração e limpeza de poços) incluindo transferências de material, formulação no local, actividades da boca de carga e manutenção associada.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8d: Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos

Número SDS:100000067489 33/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Lubrificantes - Industrial

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC7: Projecção convencional em aplicações industriais **PROC8a:** Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

Número SDS:100000067489 34/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

PROC17: Lubrificação em condições de elevada energia e

em processo parcialmente aberto

PROC18: Lubrificação em condições de elevada energia

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4**, **ERC7**: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a

fazer parte de artigos, Utilização industrial de substâncias em

sistemas fechados

Informações adicionais

Abrange a utilização de lubrificantes formulados em sistemas fechados e abertos incluindo operações de transferência, funcionamento de maquinaria/motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção de

equipamento e eliminação de resíduos.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC4, ERC7: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos, Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Projecção convencional em aplicações industriais, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem), Aplicação ao rolo ou à trincha, Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento, Lubrificação em condições de elevada energia e em processo parcialmente aberto. Lubrificação em condições de elevada energia

Quantidade utilizada

Número SDS:100000067489 35/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Lubrificantes - Profissional

Principais grupos de utilizadores : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : **PROC1:** Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11: Projecção convencional em aplicaçõesnão

industriais

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

PROC17: Lubrificação em condições de elevada energia e

em processo parcialmente aberto

PROC18: Lubrificação em condições de elevada energia **PROC20:** Fluidos para transferência de calor e de pressão em sistemas de dispersão, de uso profissional, mas fechados

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas

Número SDS:100000067489 36/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

fechados

Informações adicionais

Abrange a utilização de lubrificantes formulados em sistemas fechados e abertos incluindo operações de transferência, funcionamento de motores e artigos semelhantes, reprocessamento de artigos rejeitados, manutenção de equipamento e eliminação de óleos residuais.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem), Aplicação ao rolo ou à trincha, Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais, Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento, Lubrificação em condições de elevada energia e em processo parcialmente aberto, Lubrificação em condições de elevada energia, Fluidos para transferência de calor e de pressão em sistemas de dispersão, de uso profissional, mas fechados

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

Número SDS:100000067489 37/49

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetradecen	e
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23
4. Orientação para os utilizadore limites estabelecidos pelo cenári	s a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos io de exposição
Não aplicável 1. Título curto do cenário de exposição	o: Lubrificantes - Consumidor
Principais grupos de utilizadores	: SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências
Sector de utilização	particulares (= público em geral = consumidores) : SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências
Categoria do produto	 particulares (= público em geral = consumidores) PC1: Colas, vedantes PC24: Curtumes, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e de manutenção PC31: Graxas/ produtos de polimento e misturas de ceras
Categoria de Libertação para o Ambiente	: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados
Informações adicionais	
	Cobre o uso de lubrificantes formulados em sistemas fechados e abertos, incluindo operações de transferência, aplicações, operações de motores e artigos similares, manutenção de equipamentos e descarte de óleo residual.
ERC9a, ERC9b: Utilização disper processamento em sistemas abe exteriores, de auxiliares de procegeneralizada, em interiores, de s	ando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d, rsiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de ertos, Utilização dispersiva e generalizada, em essamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e ubstâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e substâncias em sistemas fechados
Condições técnicas e acções / medi Observações	i das organizacionais : Não aplicável
PC31: Colas, vedantes, Curtume	ando a exposição do consumidor para: PC1, PC24, s, corantes, produtos de acabamento, de impregnação e os de polimento e misturas de ceras

Número SDS:100000067489 38/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

 Título curto do cenário de exposição: Fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem -Industrial

: SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias Principais grupos de utilizadores

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização

Categoria de processo

: **SU3:** Fabricação industrial (todo)

: PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios

e/ ou contacto significativo)

PROC7: Projecção convencional em aplicações industriais PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

PROC17: Lubrificação em condições de elevada energia e

em processo parcialmente aberto

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4**: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de

artigos

Número SDS:100000067489 39/49

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetrade	cene
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23
Informações adicionais	Abrange a utilização de fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem formulados incluindo operações de transferência, actividades de laminagem e recozimento, actividades de corte/maquinagem, aplicação automatizada e manual de protecções contra a corrosão (incluindo pincelagem, imersão e pulverização), manutenção de equipamento, drenagem e eliminação de óleos residuais.
	ntrolando a exposição ambiental para:ERC4: Utilização rocessamento em processos e produtos que não venham a
Condições técnicas e acções / Observações	medidas organizacionais : Não aplicável
PROC3, PROC4, PROC5, PR Utilização em processo fech processo continuo e fechad processo descontínuo fecha descontínuos e outros (sínte combinação em processos o vários estádios e/ ou contac industriais, Transferência de navios/contentores grandes substâncias ou preparações em instalações destinadas a contentores pequenos (linha Aplicação ao rolo ou à trincl	a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, a de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem),
PROC3, PROC4, PROC5, PR Utilização em processo fech processo continuo e fechad processo descontínuo fecha descontínuos e outros (sínte combinação em processos o vários estádios e/ ou contac industriais, Transferência de navios/contentores grandes substâncias ou preparações em instalações destinadas a contentores pequenos (linha Aplicação ao rolo ou à trincl	COC7, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC13, PROC17: nado, sem probabilidade de exposição, Utilização em o, com exposição ocasional controlada, Utilização em ado (síntese ou formulação), Utilização em processos ese), onde há possibilidade de exposição, Mistura ou descontínuos de formulação de preparações e artigos (em eto significativo), Projecção convencional em aplicações e substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para para instalações não destinadas, Transferência de sesse fim, Transferência de substância ou preparação e, a de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem), ha, Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento,

Número SDS:100000067489 40/49

es:

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

 Título curto do cenário de exposição: Fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem -Profissional

Principais grupos de utilizadores : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicação ao rolo ou à trincha

PROC11: Projecção convencional em aplicaçõesnão

industriais

PROC13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e

vazamento

PROC17: Lubrificação em condições de elevada energia e

em processo parcialmente aberto

Categoria de Libertação para o Ambiente : ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados

Informações adicionais

Abrange a utilização em fluidos para trabalho de metais, incluindo operações de transferência, actividades de corte/maquinagem abertas e contidas, aplicação

automatizada e manual de protecções contra a corrosão,

drenagem e processamento em artigos

contaminados/rejeitados e eliminação de óleos residuais.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em

Número SDS:100000067489 41/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

exteriores, de auxiliares de processamento em sistemas abertos, Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b,, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem), Aplicação ao rolo ou à trincha, Projecção convencional em aplicaçõesnão industriais, Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento, Lubrificação em condições de elevada energia e em processo parcialmente aberto

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Fluidos funcionais - Industrial

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : **SU3:** Fabricação industrial (todo)

Categoria de processo : **PROC1:** Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

Número SDS:100000067489 42/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC7:** Utilização industrial de substâncias em sistemas

fechados

Informações adicionais

Utilização como líquidos funcionais como, por exemplo, óleos de cabos, óleos de transferência, isoladores, refrigerantes, líquidos de refrigeração, fluidos hidráulicos em equipamento industrial, incluindo manutenção e transferências de material relacionadas.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC7: Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b,: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Número SDS:100000067489 43/49

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Título curto do cenário de exposição: Fluidos funcionais - Profissional

Principais grupos de utilizadores : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Sector de utilização : SU 22: Utilizações profissionais: Domínio público

(administração, educação, actividades recreativas, serviços,

artes e ofícios)

Categoria de processo : PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

PROC20: Fluidos para transferência de calor e de pressão em sistemas de dispersão, de uso profissional, mas fechados

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização

dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em

sistemas fechados

Informações adicionais

Utilização como líquidos funcionais como, por exemplo, óleos de cabos, óleos de transferência, refrigerantes, isoladores,

líquidos de refrigeração, fluidos hidráulicos em equipamento profissional, incluindo manutenção e transferências de

material relacionadas.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais

Observações : Não aplicável

Número SDS:100000067489 44/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,, PROC20: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem), Fluidos para transferência de calor e de pressão em sistemas de dispersão, de uso profissional, mas fechados

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

Sector de utilização

1. Título curto do cenário de exposição: Fluidos funcionais - Consumidor

Principais grupos de utilizadores : SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências

particulares (= público em geral = consumidores)
 SU 21: Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)

Categoria do produto : **PC16**: Fluidos para transferência de calor

PC17: Fluidos hidráulicos

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC9a, ERC9b:** Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados.

sistemas fechados

Informações adicionais

Utilização de recipientes selados que contêm líquidos funcionais como, por exemplo, óleos de transferência, fluidos hidráulicas de refinence.

hidráulicos, líquidos de refrigeração.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC9a, ERC9b: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias em sistemas fechados, Utilização dispersiva e generalizada, em exteriores, de substâncias em sistemas fechados

Número SDS:100000067489 45/49

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		
AlphaPlus® 1-Tetradecene			
Versão 2.12	Data de revisão 2023-10-23		
Condições técnicas e acções / medidas Observações :	s organizacionais Não aplicável		
2.2 Cenário contribuidor controlano Fluidos para transferência de calor	do a exposição do consumidor para: PC16, PC17: , Fluidos hidráulicos		
Quantidade utilizada Observações :	Não aplicável		
3. Estimação da exposição e referê	ncia para sua fonte		
Observaçõ Não aplicável es:			
4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição			
Não aplicável 1. Título curto do cenário de exposição: U	Itilização em mineração - industrial		
	SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais		
Sector de utilização : Categoria de processo :	SU3: Fabricação industrial (todo) PROC1: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios e/ ou contacto significativo) PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações		

46/49

Número SDS:100000067489

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

(carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC9: Transferência de substâncias ou preparações para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse

fim, incluindo pesagem)

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4**: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de

artigos

Informações adicionais

Abrange a utilização da substância em processos de extracção em operações mineiras, incluindo transferências de material, actividades de extracção e separação

e recuperação e eliminação de substâncias.

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC4: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos

Condições técnicas e acções / medidas organizacionais
Observações : Não aplicável

2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8a, PROC8b,: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, PROC 5:

Mistura ou combinação em processos de lote para formulação de preparações e artigos (várias fases e/ou contacto significativo) ,Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores

grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Transferência de substância ou preparação e, contentores pequenos (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimação da exposição e referência para sua fonte

Observaçõ Não aplicável

es:

Número SDS:100000067489 47/49

AlphaPlus® 1-Tetradecene

Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23

4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

Categoria de processo

1. Título curto do cenário de exposição: Utilização na produção de polímeros - industrial

Principais grupos de utilizadores : SU 3: Utilizações industriais: Utilização de substâncias

estremes ou contidas em preparações em instalações

industriais

Sector de utilização : SU3, SU 10: Fabricação industrial (todo), Formulação

[mistura] de preparações e/ ou reembalagem (excluindo ligas) **PROC1:** Utilização em processo fechado, sem probabilidade

de exposição

PROC2: Utilização em processo continuo e fechado, com

exposição ocasional controlada

PROC3: Utilização em processo descontínuo fechado

(síntese ou formulação)

PROC4: Utilização em processos descontínuos e outros

(síntese), onde há possibilidade de exposição

PROC5: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios

e/ ou contacto significativo)

PROC6: Operações de calandragem

PROC8a: Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes

para instalações não destinadas

PROC8b: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores

em instalações destinadas a esse fim

PROC14: Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização **PROC15:** Utilização como reagente para uso laboratorial

Categoria de Libertação para o

Ambiente

: **ERC4, ERC6c:** Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos, Utilização industrial de monómeros

para o fabrico de termoplásticos

Informações adicionais

O fabrico de polímeros a partir de monómeros em processos por lote e contínuos, incluem pulverização, descarga e manutenção do reactor e a formação imediata do produto de polímero (ou seja, composição, granulação, desgaseificação

do produto).

2.1 Cenário contribuidor controlando a exposição ambiental para:ERC4, ERC6c: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos, Utilização industrial de monómeros para o fabrico de termoplásticos

Número SDS:100000067489

48/49

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
AlphaPlus® 1-Tetradecene
Versão 2.12 Data de revisão 2023-10-23
Condições técnicas e acções / medidas organizacionais Observações : Não aplicável
2.2 Cenário contribuidor controlando a exposição do trabalhador para: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC14, PROC15: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição, Utilização em processo continuo e fechado, com exposição ocasional controlada, Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação), Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição, PROC 5: Mistura ou combinação em processos de lote para formulação de preparações e artigos (várias fases e/ou contacto significativo), Operações de calandragem, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim, Produção de preparações ou de artigos por aglomeração a frio, compressão, extrusão, peletização, Utilização como reagente para uso laboratorial
Quantidade utilizada Observações : Não aplicável
3. Estimação da exposição e referência para sua fonte
Observaçõ Não aplicável es:
4. Orientação para os utilizadores a jusante para avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição
Não aplicável
Número SDS:100000067489 49/49