

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

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

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

1.1

Informação do Produto

Nome do produto : Synfluid® PAO 2.5 cSt Materiais : 1124731, 1079862, 1079691

N° CENúmero de registo

Identidade química	CAS-No.	Legal Entity		
	EC-No.	Número de registo		
	Index No.			
1-Dodecene, Dimer	151006-61-0			
Hydrogenated	417-060-2	Chevron Phillips Chemical Company LP		
	601-063-00-2	01-0000016387-64-0006		

1.2

Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Relevant Identified Uses : Fabricação

Supported Uso como intermediário

Formulação

Utilização em revestimentos – industrial Utilização em revestimentos – profissional Utilização em revestimentos - Consumidor

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 na produção de polímeros - industrial

Outras utilizações pelo consumidor

Usos não recomendados : Este material não deve ser usado para outros fins além dos

usos identificados na secção 1 sem aconselhamento

especializado.

1.3

Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - FDS.

Empresa : Chevron Phillips Chemical Company LP

9500 Lakeside Blvd. The Woodlands, TX 77381

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Número da FDS:100000013639 1/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

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 do 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)

Itália: CENTRO ANTIVENENOS MILÃO – Hospital Niguarda Ca` Grande Tel. +39 02 66101029; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS ROMA – Policlínica "Agostino Gemelli", Serviço de Toxicologia Clínica Tel. +39 06 3054343; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Hospital Pediátrico Bambino Gesù Tel. +39 06 68593726; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS DE ROMA – Policlínica "Umberto I" Tel. +39 06 4997 8000; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS FOGGIA – Hospital Universitário Riuniti Tel. +39 0881 732326; CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS NÁPOLES – Hospital "Antonio Cardarelli" Tel. +39 081 7472870; CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS FLORENÇA – Hospital Universitário Careggi Tel. +39 055 7947819; CENTRO ANTIVENENOS PAVIA – IRCCS Fundação Salvatore Maugeri Tel. +39 0382 24444; CENTRO ANTIVENENOS BÉRGAMO – Hospital "Papa João XXIII" Tel. 800 883 300; CENTRO ANTIVENENOS VERONA – Hospital Universitário Integrado Tel. 800 011 858;

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)

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

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

Organização que elaborou a FISPQ ((FISPQ: Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos). : Grupo de toxicologia e segurança do produto

Endereço de e-mail : SDS@CPChem.com Página da Internet : www.CPChem.com

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1

Classificação da substância ou mistura REGULAMENTAÇÃO (EC) № 1272/2008

Toxicidade aguda, Categoria 4 H332:

Nocivo se inalado.

Perigo por aspiração., Categoria 1

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

Perigoso ao ambiente aquático -

Crônico., Categoria 4

H413:

H304:

Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os

organismos aquáticos.

2.2

Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Pictogramas de risco :





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas

vias respiratórias.

H332 Nocivo se inalado.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados

para os organismos aquáticos.

Frases de precaução : **Prevenção**:

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/

névoas/ vapores/ aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate

imediatamente um CENTRO DE

Número da FDS:100000013639

3/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a

pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXOCOLÓGICA/ médico.

P331

NÃO provoque vômito.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma

instalação aprovada de tratamento de

resíduos.

Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

• 151006-61-0 mist

mistura reacional de isómeros de tetracosano ramificado

2.3

Outros perigos

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

 Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

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.

SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

Sinônimo : Polyalphaolefin

Fórmula molecular : UVCB

Componentes perigosos

Identidade química	CAS-No. EC-No. Index No.	Classificação (REGULAMENTAÇÃ O (EC) Nº 1272/2008)	Concentração [wt%]	Conc. específica Limites, fatores M e ATE (Acute Toxicity Estimate)
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	151006-61-0 417-060-2 601-063-00-2	Tóx. Agudo 4; H332 Per. Asp 1; H304 Aq. Crônico 4; H413	100	

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1

Número da FDS:100000013639	4/53
----------------------------	------

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral : Sair da área perigosa. Mostrar esta FDS ao médico de

plantão. O material pode produzir pneumonia potencialmente

fatal se ingerido ou regurgitado.

Se inalado : Após exposição prolongada, consultar um médico. Se a vitima

estiver insconsciente coloque-a na posição de repouso e

procure um médico.

Em caso de contato com o

olho

: Lavar os olhos com água como precaução. Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos

bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos

continuar, consultar um especialista.

Se ingerido : Manter o aparelho respiratório livre. Nunca dar nada pela

boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico. Transportar imediatamente o paciente

para um hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Notas para o médico

Sintomas : dados não disponíveis.

Riscos : dados não disponíveis.

4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratamento : dados não disponíveis.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Ponto de fulgor : 186 °C (186 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Temperatura de

autoignição

324 °C (324 °C)

5.1

Meios de extinção

Meios de extinção

inadequados

: Jato de água de grande vazão.

5.2

Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Perigos específicos no combate a incêndios

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

local e ao ambiente ao seu redor.

5.3

Precauções para bombeiros

Equipamento de proteção especial e precauções para

ra

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a

incêndios, se necessário.

Protecção contra incêndios

e explosão

bombeiros

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Número da FDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Produtos perigosos de decomposição

Óxidos de carbono.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual. Assegurar Precauções individuais

ventilação adequada.

6.2

Precauções ao meio ambiente

Precauções ao meio

ambiente

: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

6.3

Métodos e materiais de contenção 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 até a disposição.

6.4

Consulta a outras seções

Consulta a outras seções : Para a proteção individual, consultar a seção 8. Para

considerações relativas à eliminação consulte a seção 13.

SECÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1

Precauções para manuseio seguro Manuseio

seguro

Precauções para manuseio : Evitar formação de aerossol. Não respirar vapores/poeira. Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho. Eliminar a água de lavagem de acordo com a

regulamentação local e nacional.

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

: Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

7.2

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Armazenamento

Exigências para áreas de estocagem e recipientes

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado. Observar os avisos dos rótulos. As

instalações elétricas e o material de trabalho devem obdecer

as normas tecnológicas de segurança.

Usos não recomendados Este material não deve ser usado para outros fins além dos

usos identificados na secção 1 sem aconselhamento

especializado.

Número da FDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Classe de armazenagem

(Alemanha)

: Líquidos combustíveis

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1

Parâmetros de controle Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

SI

Sestavine	Osnova	Vrednost	Parametri nadzora	Pripomba
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	SIOEL	MV	5 mg/m3	Alveolarna frakcija
	SI OEL	KTV	20 mg/m3	Alveolarna frakcija

DE

- 1					
	Inhaltsstoffe	Grundlage	Wert	Zu überwachende Parameter	Bemerkung
	1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	DE TRGS 900	AGW	5 mg/m3	Y, Alveolengängige Fraktion
		DE DFG MAK	MAK	5 mg/m3	C, gemessen als alveolengängige Fraktion

C Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen

СН

Inhaltsstoffe	Grundlage	Wert	Zu überwachende Parameter	Bemerkung
1-Dodecene, Dimer Hydrogenated	CH SUVA	MAK-Wert	5 mg/m3	SSc, einatembarer Staub

SSc Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

DNEL : Uso final: Trabalhadores

Rotas de exposição: Inalação

Possíveis efeitos sobre a saúde: Efeitos agudos

Duração da exposição: 15 min

Valor: 60 mg/m3

DNEL : Uso final: Consumidores

Rotas de exposição: Inalação

Possíveis efeitos sobre a saúde: Efeitos agudos

Duração da exposição: 15 min

Valor: 50 mg/m3

8.2

Controles da exposição Medidas de controle de engenharia

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.

Medidas de proteção pessoal

Número da FDS:100000013639	7/53
----------------------------	------

Y Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Proteção 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.

: A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras. Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato. As luvas devem ser descartadas e substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou desgaste por produtos químicos.

Proteção para a olhos/face

Frasco para lavagem dos olhos com água pura. Óculos de

segurança bem ajustados.

Proteção do corpo e da

Proteção das mãos

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:. Traje de proteção.

Sapatos de segurança.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o

uso. Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de

trabalho.

Para mais informações, ver o Cenário de Exposição no Anexo

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto

Estado físico : líquido

Cor : transparente, incolor

Odor : Inodoro

Dados de segurança

Ponto de fulgor : 186 °C (186 °C)

Método: Cleveland Open Cup

Limite inferior de : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 8/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

explosividade

Limite superior de

explosividade

: Não aplicável

Propriedades oxidantes : não

Temperatura de autoignição : 324 °C (324 °C)

Fórmula molecular : UVCB

Peso molecular : Variedade

pH : Não aplicável

Ponto de congelamento : -52 °C (-52 °C)

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição

Pressão de vapor : 1,00 MMHG

em 150 °C (150 °C)

: 277 °C (277 °C)

Densidade relativa : 0,81

em 15,6 °C (15,6 °C)

Densidade : 806,8 G/L

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

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: $\log \text{Kow:} > 4,82$

em 21 °C (21 °C)

Viscosidade, cinemática : 8,3 cSt

em 40 °C (40 °C)

Densidade relativa do vapor : 10

(Ar = 1,0)

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1

Reatividade : Estável em 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

Número da FDS:100000013639 9/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Reações perigosas : Informações complementares: Não se decompõe se

armazenado e usado de acordo com as instruções.

10.4

Condições a serem

evitadas

: dados não disponíveis.

10.5

Materiais a serem evitados :

: dados não disponíveis.

10.6

Produtos perigosos de

decomposição

: Óxidos de carbono

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 11: Informaçõoes toxicológicas

11.1

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda - Oral

1-Dodecene, Dimer : DL50 Oral: > 5.000 mg/kg

Hydrogenated Espécie: Rato

Substância teste: sim

Toxicidade aguda - Inalação

1-Dodecene, Dimer : CL50: 1,71 mg/l

Hydrogenated Duração da exposição: 4 HR

Espécie: Rato Sexo: fêmea

Atmosfera de teste: pó/névoa

Substância teste: sim

CL50: > 5,06 mg/l

Duração da exposição: 4 HR

Espécie: Rato Sexo: macho

Atmosfera de teste: pó/névoa

Substância teste: sim

Toxicidade aguda - Dérmica

1-Dodecene, Dimer : DL50 Dérmica: >2000 Miligrama por quilograma

Hydrogenated Espécie: Rato

Substância teste: sim

Irritação da pele

1-Dodecene, Dimer Hydrogenated : Não provoca irritação na pele

Irritação nos olhos

Número da FDS:100000013639 10/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Não irrita os olhos

Sensibilização

1-Dodecene, Dimer

: Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Hydrogenated

Toxicidade em dosagem repetitiva

1-Dodecene, Dimer : Espécie: Rato

Hydrogenated Via de aplicação: administração por sonda

Dose: 0 up to 1000 mg/kg Duração da exposição: 28 day Número de exposições: daily

NOEL: 1.000 mg/kg

Genotoxicidade in vitro

1-Dodecene, Dimer : Tipos de testes: Teste de Ames

Hydrogenated Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo

1-Dodecene, Dimer : Tipos de testes: Ensaio de micronúcleo de rato

Hydrogenated Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução

1-Dodecene, Dimer

Hydrogenated

: Testes de toxicidade na fertilidade e no desenvolvimento não

revelaram nenhum efeito sobre a reprodução.

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento

1-Dodecene, Dimer Hydrogenated : Testes feitos com animais não demonstraram efeitos sobre o

desenvolvimento fetal.

As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das

substâncias similares.

Perigo por aspiração

1-Dodecene, Dimer Hydrogenated : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Efeitos carcinogênicos, mutagênicos e tóxicos à reprodução

1-Dodecene, Dimer Hydrogenated : Carcinogenicidade: Não classificável como carcinogênico

humano.

Mutagenicidade: Peso da prova não comprova a classificação

como mutag}enico de células germinais.

Teratogenicidade: Não mostrou efeitos teratogênicos em

experiências com animais.

Toxicidade à reprodução: Testes feitos com animais não

demonstraram efeitos sobre a fertilidade.

11 2

Informações sobre outros perigos

Número da FDS:100000013639 11/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Informações complementares : Os solventes podem desengordurar a pele.

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.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1

Toxicidade

Efeitos da ecotoxicidade Toxicidade para os peixes

1-Dodecene, Dimer : LL50: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Duração da exposição: 96 HR

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Substância teste: sim

O produto tem baixa solubilidade no meio de teste. Foi

testado em dispersão aquosa.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.

1-Dodecene, Dimer : EC50: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Duração da exposição: 48 HR

Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)

Substância teste: sim

O produto tem baixa solubilidade no meio de teste. Foi

testado em dispersão aquosa.

Toxicidade para as algas

1-Dodecene, Dimer : CE50b: > 1.000 mg/l

Hydrogenated Duração da exposição: 96 HR

Espécie: Selenastrum capricornutum (alga)

Substância teste: sim

O produto tem baixa solubilidade no meio de teste. Foi

testado em dispersão aquosa.

12.2

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

1-Dodecene, Dimer : Prevê-se que seja inerentemente biodegradável.

Hydrogenated

12.3

Potencial bioacumulativo

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

12 4

Número da FDS:100000013639 12/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Mobilidade no solo

Mobilidade : dados não disponíveis

12.5

Resultados da avaliação PBT e vPvB

Resultados da avaliação de poluente orgânico persistente

: Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

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% ou superiores.

12.7

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais

: dados não disponíveis

12.8

Informações ecológicas adicionais

Avaliação da ecotoxicologia

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os

organismos aquáticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

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 descarregar os resíduos no esgoto. Não contaminar

lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados. Enviar para uma empresa licenciada de

gerenciamento de resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente. Fazer a disposição como

a de um produto não utilizado. Não reutilizar os recipientes

vazios.

Número da FDS:100000013639

13/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Para mais informações, ver o Cenário de Exposição no Anexo

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 - 14.7

Informações sobre transporte

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

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

DOT DOS EUA (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DOS ESTADOS UNIDOS)

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

IMO/IMDG (MERCADORIAS PERIGOSAS MARÍTIMAS INTERNACIONAIS)

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

IATA (ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

NÃO REGULÁMENTADO 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 MATÉRIAL PERIGOSO OU BEM PERIGOSO PARA TRANSPORTE POR ESTA AGÊNCIA.

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

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

Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

SEÇÃO 15: Regulamentações

15.1

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Número da FDS:100000013639

14/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

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)

Classe de contaminação

da água (Alemanha)

: WGK 1 ligeiramente perigoso para a água

15.2

Avaliação de segurança química

Componentes

Legislação sobre o : ZEU_SEVES3 Atualização:

principal acidente perigoso Não aplicável

Notificação de estado

Europa REACH : Este produto obedece totalmente à regulamentação

REACH 1907/2006/EC.

Suíça CH INV : Não está em conformidade com o estoque

Estados Unidos da América (EUA) : Todas as substâncias listadas como ativas na listagem

TSCA da TSCA

Canadá DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista

DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses

[Canadian Domestic Substances List])
Em conformidade com o inventário

15/53

Nova Zelândia NZIoC : Não está em conformidade com o estoque

Japão ENCS : Em conformidade com o inventário

Coréia KECI : Não está em conformidade com o estoque

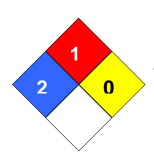
Filipinas PICCS : Em conformidade com o inventário
Taiwan TCSI : Em conformidade com o inventário
China IECSC : Em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16: Outras informações

Austrália AIIC

NFPA Classificação : Perigoso à saúde: 2

Risco de incêndio: 1 Perigo de reatividade: 0



 Data da revisão
 2025-10-07

 Data da última edição
 2025-09-04

Informações complementares

Número de FDS legado : 5939

NSF H1, HX-1 Registered, meets USDA 1998 H1 Guidelines

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16

Data da revisão 2025-10-07

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 das abreviações e acrônimos						
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 Nacionais do Canadá	NIOSH	Instituto Nacional de Saúde e 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				

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H332 Nocivo se inalado.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos

aquáticos.

Número da FDS:100000013639

17/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Anexo

1. Em caso de curta exposição: Fabricação

Grupo de usuários principais : **SU 3:** Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : SU8, SU9, SU3: Fabricação em volume, produtos químicos

em grande de escala (incluindo produtos de petróleo),

Fabricação de produtos químicos finos, Fabricação industrial

(todo)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC15: Utilizar como um reagente de laboratório

Categoria de liberação ambiental : ERC1, ERC4: Manufatura de substâncias, Uso industrial de

auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos

artigos

Informações complementares :

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC1, ERC4: Manufatura de substâncias, Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC 8b, PROC15: Utilizar num processo fechado, nenhuma

Número da FDS:100000013639 18/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Utilizar como um reagente de laboratório

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: **Uso como intermediário**

Grupo de usuários principais : SU 3: Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : **SU8, SU9, SU3:** Fabricação em volume, produtos químicos

em grande de escala (incluindo produtos de petróleo), Fabricação de produtos químicos finos, Fabricação industrial

(todo)

Categoria do processo : **PROC1:** Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC15: Utilizar como um reagente de laboratório

Categoria de liberação ambiental : ERC6a: Utilização industrial de intermediários

Informações complementares

Utilização da substância como intermediário (não relacionada

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

Número da FDS:100000013639 19/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

associadas, manutenção e carregamento (incluindo navio/batelão, veículo rodoviário/ferroviário e contentor a granel).

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC6a: Utilização industrial de intermediários

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC 8b, PROC15: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Utilizar como um reagente de laboratório

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Formulação

Grupo de usuários principais : **SU 3:** Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : **SU3, SU10:** Fabricação industrial (todo), Formulação de

Número da FDS:100000013639 20/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

misturas e / ou re-embalagem (excluindo ligas)
Categoria do processo : **PROC1:** Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC5: Misturando em processos de remessa para

formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato

significativo)

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC14: Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização **PROC15:** Utilizar como um reagente de laboratório

Categoria de liberação ambiental : ERC2: Formulação das preparações

Informações complementares

A formulação, embalamento e reembalamento da substância e respetivas misturas em lote ou operações contínuas, incluindo armazenamento, materiais, transferências, mistura, embalamento em pequena e larga escala, manutenção e atividades laboratoriais associadas.

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC2: Formulação das preparações

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC14, PROC15: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização, Utilizar como um reagente de laboratório

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374., Utilizar macacões adequados para prevenir exposição à pele.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC5: Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multifases e/ou contato significativo)

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 22/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Providenciar exaustão em pontos onde as emissões ocorrem.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374., Utilizar macacões adequados para prevenir exposição à pele.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC4, CS16, CS55, CS56	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	6,86 mg/kg/d	0,1
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,96
PROC5, CS30	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	0,5 mg/m3	0,1
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	0,0685 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,09

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge

CS16: Exposições gerais (sistemas abertos)

CS55: Processo em batelada CS56: com coleta de amostra

PROC5: Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multi-fases

23/53

e/ou contato significativo)

CS30: Operações de mistura (sistemas abertos)

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: Utilização em revestimentos - industrial

Grupo de usuários principais : SU 3: Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC5: Misturando em processos de remessa para

formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato

significativo)

PROC7: Aspersão industrial

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC14: Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização **PROC15:** Utilizar como um reagente de laboratório

Categoria de liberação ambiental : **ERC4:** Uso industrial de auxiliares de processos e produtos,

não fazendo parte dos artigos

Informações complementares

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC4: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos

Número da FDS:100000013639

24/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato significativo), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Aplicações de rolos ou pincéis, Tratamento de artigos por inclinação e derramamento, Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização, Utilizar como um reagente de laboratório

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC7: Aspersão industrial

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 25/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas., Assegurar que a operação é executada ao ar livre., Fornece um bom nível de ventilação geral (não inferior a 3 a 5 renovações de ar por hora)

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374., Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas conforme a EN374) em combinação com treinamento 'basico' dos empregados., Utilizar um dispositivo de respiração para todo o rosto conforme a EN140 com um filtro do tipo A ou superior.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC7, CS97	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,20
PROC7, CS34, CS10	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	4,286 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,29

PROC7: Aspersão industrial

CS97: Pulverização (automática/robótica)

PROC7: Aspersão industrial

CS34: Manual CS10: Pulverizando

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Número da FDS:100000013639 26/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: Utilização em revestimentos – profissional

Grupo de usuários principais : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Setor de uso : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC5: Misturando em processos de remessa para

formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato

significativo)

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

PROC11: Aspersão não industrial

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC15: Utilizar como um reagente de laboratório PROC19: Misturar à mão com contato íntimo e único EPI

disponível

Categoria de liberação ambiental : **ERC8a**, **ERC8d**: Auxiliares de processo para uma utilização

larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em

sistemas abertos

Informações complementares :

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 através de métodos semelhantes, e formação de película) e

limpeza do equipamento, manutenção e actividades

laboratoriais associadas.

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC8a, ERC8d: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 27/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC 8b, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato significativo), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Aplicações de rolos ou pincéis, Tratamento de artigos por inclinação e derramamento, Utilizar como um reagente de laboratório, Misturar à mão com contato íntimo e único EPI disponível

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC11: Aspersão não industrial

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

Número da FDS:100000013639 28/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Providenciar exaustão em pontos onde as emissões ocorrem., Fornece um bom nível de ventilação geral (não inferior a 3 a 5 renovações de ar por hora), Assegurar que a operação é executada ao ar livre.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata., Evite a realização de atividades que envolvam a exposição por um período superior a 4 horas.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC11, CS34, CS10	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias	Interno	Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	2,8 mg/m3	0,5
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	0,42856 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,5
PROC11, CS34, CS10	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias	Externo	Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
	_		Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	21,428 mg/kg/d	0,2
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,46

PROC11: Aspersão não industrial

CS34: Manual CS10: Pulverizando

PROC11: Aspersão não industrial

CS34: Manual CS10: Pulverizando

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Número da FDS:100000013639

29/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: **Utilização em revestimentos - Consumidor**

Grupo de usuários principais : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Setor de uso : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Categoria do produto : **PC1:** Adesivos, Camadas isoladoras

PC4: Produtos anticongelamento e descongelamento **PC8:** Produtos biocidais (por exemplo desinfetantes,

dedetização)

PC9a: Películas e Tintas, Diluentes, Removedores de tinta

PC9b: Enchimentos, massas, gesso, argila

PC9c: Pinturas com os dedos

PC15: Produtos de tratamento de superfícies não metalizadas

PC18: Tinta de impressão e toners

PC23: Couro curtido, tinturas, acabamentos, impregnação e

produtos de cuidado

PC24: Lubrificantes, Gorduras e Produtos Libertados

PC31: Misturas de Lustros e Cera

PC34: Pigmentos para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação incluindo agentes de branqueamento e outros

auxiliares de processo

Categoria de liberação ambiental : **ERC8a, ERC8d:** Auxiliares de processo para uma utilização

larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em

sistemas abertos

Informações complementares

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC8a, ERC8d: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

Número da FDS:100000013639 30/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do consumidor para: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adesivos, Camadas isoladoras, Produtos anticongelamento e descongelamento, Produtos biocidais (por exemplo desinfetantes, dedetização), Películas e Tintas, Diluentes, Removedores de tinta, Enchimentos, massas, gesso, argila, Pinturas com os dedos, Produtos de tratamento de superfícies não metalizadas, Tinta de impressão e toners, Couro curtido, tinturas, acabamentos, impregnação e produtos de cuidado, Lubrificantes, Gorduras e Produtos Libertados, Misturas de Lustros e Cera, Pigmentos para têxteis, produtos de acabamento e de impregnação incluindo agentes de branqueamento e outros auxiliares de processo

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Lubrificantes - Industrial

Grupo de usuários principais : SU 3: Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : Su3: Fabricação industrial (todo)

Categoria do processo : **PROC1:** Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC7: Aspersão industrial

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

Número da FDS:100000013639

31/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em

processo parcialmente aberto

PROC18: Lubrificação em condições altas de energia

: **ERC4**, **ERC7**: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos, Utilização industrial

de substâncias em sistemas fechados

Informações complementares :

Categoria de liberação ambiental

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC4, ERC7: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos, Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Aplicações de rolos ou pincéis, Tratamento de artigos por inclinação e derramamento, Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Número da FDS:100000013639 32/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Observações : Assume que está implementado um bom nível básico de

higiene no trabalho., Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20 °C acima da temperatura

ambiente, salvo se referido de outra forma.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC7: Aspersão industrial

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume que está implementado um bom nível básico de

higiene no trabalho., Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20 °C acima da temperatura

ambiente, salvo se referido de outra forma.

Condições técnicas e medidas

Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata., Atividade automática quando possível.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374., Utilizar macacões adequados para prevenir exposição à pele.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC18: Lubrificação em condições altas de energia

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume que está implementado um bom nível básico de

higiene no trabalho., Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20 °C acima da temperatura

ambiente, salvo se referido de outra forma.

Condições técnicas e medidas

Área restrita de aberturas para o equipamento., Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas.

Número da FDS:100000013639 33/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC7, CS10	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,20
PROC18, CS17	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	0,6855 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,19

PROC7: Aspersão industrial

CS10: Pulverizando

PROC18: Lubrificação em condições altas de energia

CS17: Operação e lubrificação de equipamento aberto de alta energia

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: Lubrificantes - Profissional

Grupo de usuários principais : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Setor de uso : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

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

Número da FDS:100000013639 34/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem)

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis **PROC11:** Aspersão não industrial

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em

processo parcialmente aberto

PROC18: Lubrificação em condições altas de energia PROC20: O calor e a pressão transferem fluidos em uso de

dispersive mas sistemas fechados

Categoria de liberação ambiental : **ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b:** Auxiliares de processo para

uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos, Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em

sistems fechados

Informações complementares

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos, Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Frequência e duração de uso

Exposição contínua : Esta substância constitui apenas um risco grave, portanto não

foi obtido um DNEL para a população em geral, e não é necessária uma avaliação do risco de exposição indireta do

35/53

homem através do ambiente.

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC20: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Aplicações de rolos ou pincéis, Aspersão não industrial, Tratamento de artigos por inclinação e derramamento, O calor e a pressão transferem fluidos em uso de dispersive mas sistemas fechados

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma.. Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC17, PROC18: Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto, Lubrificação em condições altas de energia

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Número da FDS:100000013639 36/53

Versão 1.16

Data da revisão 2025-10-07

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC17, CS17	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	0,2743 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,9
PROC17, CS17	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	5 mg/m3	0,90
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	1,3715 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,91
PROC18, CS17	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	5 mg/m3	0,9
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	0,6855 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,90

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto

CS17: Operação e lubrificação de equipamento aberto de alta energia

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto

CS17: Operação e lubrificação de equipamento aberto de alta energia

PROC18: Lubrificação em condições altas de energia

CS17: Operação e lubrificação de equipamento aberto de alta energia

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: Lubrificantes - Consumidor

Grupo de usuários principais : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Setor de uso : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Categoria do produto : **PC24:** Lubrificantes, Gorduras e Produtos Libertados

Categoria de liberação ambiental : ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Auxiliares de processo para

uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos, Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em

sistems fechados

Informações complementares

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.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do consumidor para: PC24: Lubrificantes, Gorduras e Produtos Libertados

Características do produto

Concentração da substância na

mistura/artigo

Observações Sprays

Quantidade utilizada

: 73 g

Observações : Sprays

Frequência e duração de uso

Duração da exposição : 0,17 h
Freqüência de uso : 1 vezes/dia
Observações : Sprays

Fatores humanos não influenciados por gerenciamento de riscos

Exposed skin area : Pele

: 428,75 cm2

Observações : Sprays

Outras condições operacionais que afetam a exposição de consumidores

Externo / Interno : Atividades no interior

Tamanho da sala : 20 M3
Taxa de ventilação por hora : 0,6
Observações : Sprays

Frequência de uso : 6 dias/ano Observações : Sprays

Condições e medidas relativas à proteção do consumidor (ex: procedimento, proteção e higiene pessoal)

Número da FDS:100000013639 38/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Medidas relativas ao consumidor Observações Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.
 Nenhuma medida específica de gestão de risco identificada

para além das condições operacionais referidas.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PC24, PC24_3	Modificação da Avaliação dos riscos específicos efectuada pelo ECETOC (Centro Europeu de Ecotoxicologia e Toxicologia de Substâncias		Consumidor – dérmico, longo prazo – sistémico	35,7 mg/kg/d	0,07
			Consumidor – oral, longo prazo – sistémico	0,00 mg/kg/d	0,00
			Consumidor – inalação, longo prazo – sistémico	7500 mg/m3	0,00
			Consumidor – longo prazo – sistémico Trajetos combinados		0,07

PC24: Lubrificantes, Gorduras e Produtos Libertados

PC24_3: Sprays

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

1. Em caso de curta exposição: Fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem - Industrial

Grupo de usuários principais : **SU 3:** Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : **SU3:** Fabricação industrial (todo)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC5: Misturando em processos de remessa para

formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato

significativo)

PROC7: Aspersão industrial

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas

Número da FDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

(carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em

processo parcialmente aberto

Categoria de liberação ambiental : **ERC4:** Uso industrial de auxiliares de processos e produtos,

não fazendo parte dos artigos

Informações complementares

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.

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC4: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos

Frequência e duração de uso

Exposição contínua : Esta substância constitui apenas um risco grave, portanto não

foi obtido um DNEL para a população em geral, e não é necessária uma avaliação do risco de exposição indireta do

homem através do ambiente.

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC13, PROC17: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato significativo), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Tratamento de artigos por inclinação e derramamento, Lubrificação em condições altas de energia e em

Número da FDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

processo parcialmente aberto

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC7: Aspersão industrial

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma. Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata., Atividade automática quando possível.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Utilizar luvas adequadas (testadas conforme a EN374), macação e proteção para os olhos., Utilizar um dispositivo de respiração artificial conforme a EN140 com um filtro tipo A ou superior.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 41/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Forneça um bom nível de ventilação geral ou controlada (10 a 15 renovações de ar por hora)

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde

Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC7, CS10	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1 mg/m3	0,2
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	2,143 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,20
PROC10,	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1,5 mg/m3	0,3
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	27,43 mg/kg/d	0,3
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,54

PROC7: Aspersão industrial

CS10: Pulverizando

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis : Aplicação manual com rolo ou pincel.

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

 Em caso de curta exposição: Fluidos para trabalho de metais/óleos de laminagem -Profissional

Grupo de usuários principais : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

Número da FDS:100000013639 42/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

educação, divertimento, serviços, artesões)

Setor de uso : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC10: Aplicações de rolos ou pincéis

PROC11: Aspersão não industrial

PROC13: Tratamento de artigos por inclinação e

derramamento

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em

processo parcialmente aberto

Categoria de liberação ambiental : ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Auxiliares de processo para

uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos, Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em

sistems fechados

Informações complementares

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.

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos, Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Frequência e duração de uso

Exposição contínua : Esta substância constitui apenas um risco grave, portanto não

foi obtido um DNEL para a população em geral, e não é necessária uma avaliação do risco de exposição indireta do

homem através do ambiente.

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Número da FDS:100000013639 43/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC 8b, PROC9, PROC10, PROC13: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), Aplicações de rolos ou pincéis, Tratamento de artigos por inclinação e derramamento

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC11: Aspersão não industrial

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma., Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Número da FDS:100000013639 44/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Assegurar que a operação é executada ao ar livre., Fornece um bom nível de ventilação geral (não inferior a 3 a 5 renovações de ar por hora), Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas conforme a EN374) em combinação com atividade específica de treinamento., Utilizar um dispositivo de respiração artificial conforme a EN140 com um filtro tipo A ou superior., Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto

Características do produto

Observações : Pressão de vapor, líquida < 0,5 kPa à STP

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Frequência e duração de uso

Observações : Abrange a exposição diária até 8 horas (salvo se referido de

outra forma)

Outras condições operacionais que afetam a exposição de trabalhadores

Observações : Assume uma utilização a uma temperatura não superior a 20

°C acima da temperatura ambiente, salvo se referido de outra forma.. Assume que está implementado um bom nível básico

de higiene no trabalho.

Condições técnicas e medidas

Minimizar a exposição por isolamento parcial da operação ou equipamento e providenciar exaustão nas aberturas.

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição

Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Condições e medidas relacionadas com proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde Usar luvas adequadas testadas conforme a EN374.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Trabalhadores/Consumidores

Ambiente contribuidor	Método da avaliação da exposição	Condições específicas	Tipo de valor	Nível de exposição	Relação caracterização de risco(PEC/PNEC):
PROC11, CS10	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	1,4 mg/m3	0,3
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	21,428 mg/kg/d	0,2
			Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,46
PROC11, CS10	ECETOC TRA		Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	0,4 mg/m3	0,1
			Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	2,1428 mg/kg/d	0,0
			Trabalhador – longa		0,09

Número da FDS:100000013639

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

		duração – sistémico		
		Vias combinadas		
PROC17, CS79	ECETOC TRA	Trabalhador – inalação, longa duração – sistémico	5 mg/m3	0,9
		Trabalhador – dérmico, longa duração – sistémico	1,3715 mg/kg/d	0,0
		Trabalhador – longa duração – sistémico Vias combinadas		0,91

PROC11: Aspersão não industrial

CS10: Pulverizando

PROC11: Aspersão não industrial

CS10: Pulverizando

PROC17: Lubrificação em condições altas de energia e em processo parcialmente aberto

CS79: Operações de maquinação de metal

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Quando as medidas de gestão de risco recomendados (RMM) e as condições operacionais (OC) são cumpridas, não se prevê que as exposições excedam os DNEL previstos e as relações de caracterização de risco resultantes têm uma previsão de serem inferiores a 1.

Confirme que os RMM e OC são conforme descritos ou de uma eficiência equivalente.

1. Em caso de curta exposição: Fluidos funcionais - Industrial

Grupo de usuários principais : SU 3: Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : SU3: Fabricação industrial (todo)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

Categoria de liberação ambiental : ERC7: Utilização industrial de substâncias em sistemas

fechados

Informações complementares

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.

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC7: Utilização industrial de substâncias em sistemas fechados

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC 8b, PROC9: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem)

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Fluidos funcionais - Profissional

Grupo de usuários principais : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Setor de uso : SU 22: Usos profissionais: Território público (administração,

educação, divertimento, serviços, artesões)

Categoria do processo : **PROC1:** Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

Número da FDS:100000013639 47/53

Synfluid® PAO 2.5 cSt

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

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

para instalações não destinadas

PROC9: Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada,

incluindo pesagem)

PROC20: O calor e a pressão transferem fluidos em uso de

dispersive mas sistemas fechados

Categoria de liberação ambiental

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Informações complementares

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 que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC9a, ERC9b: Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substância ou preparação de pequenas embalagens (linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem), O calor e a pressão transferem fluidos em uso de dispersive mas sistemas fechados

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Número da FDS:100000013639 48/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Fluidos funcionais - Consumidor

Grupo de usuários principais : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Setor de uso : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Categoria do produto : PC16: Fluidos de transferência de Calor

PC17: Fluidos hidráulicos

Categoria de liberação ambiental : **ERC9a**, **ERC9b**: Utilização larga de dispersivo interior de

substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Informações complementares

Utilização de recipientes selados que contêm líquidos

funcionais como, por exemplo, óleos de transferência, fluidos

hidráulicos, líquidos de refrigeração.

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC9a, ERC9b: Utilização larga de dispersivo interior de substâncias em sistems fechados, Utilização larga de dispersivo exterior de substâncias em sistems fechados

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do consumidor para: PC16, PC17: Fluidos de transferência de Calor, Fluidos hidráulicos

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Número da FDS:100000013639 49/53

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

Condições e medidas relativas à proteção do consumidor (ex: procedimento, proteção e higiene pessoal)

Medidas relativas ao consumidor

Observações

: Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

Uma vez que não se espera que o uso resulte na exposição de aerossóis, não é necessário uma avaliação de risco quantitativa para a saúde humana para examinar o perigo

identificado de inalação aguda.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ

Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Utilização na produção de polímeros - industrial

Grupo de usuários principais : **SU 3:** Utilizações indústriais: a utilização das substâncias,

como tal, ou em misturas, em zonas indústriais

Setor de uso : **SU10, SU3:** Formulação de misturas e / ou re-embalagem

(excluindo ligas), Fabricação industrial (todo)

Categoria do processo : PROC1: Utilizar num processo fechado, nenhuma

probabilidade de exposição

PROC2: Utilizar num processo contínuo fechado com

exposição controlada ocasional

PROC3: Utilizar num processo fechado de remessa (síntese

ou formulação)

PROC4: Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde

oportunidade para exposição surge

PROC5: Misturando em processos de remessa para

formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato

significativo)

PROC6: As operações de calandragem

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

para instalações não destinadas

PROC 8b: Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres

em instalações dedicadas

PROC14: Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização **PROC15:** Utilizar como um reagente de laboratório

Categoria de liberação ambiental : ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliar

ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos, Uso industrial de

monômeros para a fabricação de termoplásticos

Informações complementares

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).

Número da FDS:100000013639

Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07

2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliares de processos e produtos, não fazendo parte dos artigos, Uso industrial de monômeros para a fabricação de termoplásticos

Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos

Observações : Não aplicável

Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais

Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o

ambiente.

2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do trabalhador no: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC 8b, PROC14, PROC15: Utilizar num processo fechado, nenhuma probabilidade de exposição, Utilizar num processo contínuo fechado com exposição controlada ocasional, Utilizar num processo fechado de remessa (síntese ou formulação), Utilizar em remessa e outro processo (síntese) onde oportunidade para exposição surge, Misturando em processos de remessa para formulação de preparações e artigos (multi-fases e/ou contato significativo), As operações de calandragem, Transferência de substância ou preparação (carregar/descarregar) de/para navios/contentores grandes para instalações não destinadas, Transferência de substâncias ou misturas (carregar/descarregar) de/para navios/grandes contêineres em instalações dedicadas, Produção de preparações ou artigos por granulação, compressão, extrusão, peletização, Utilizar como um reagente de laboratório

Quantidade utilizada

Observações : Não aplicável

Medidas organizacionais para evitar/limitar liberações, dispersão e exposição Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata.

3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes

Observaçõ Não aplicável

es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

1. Em caso de curta exposição: Outras utilizações pelo consumidor

Grupo de usuários principais : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral =

consumidores)

Número da FDS:100000013639 51/53

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) Synfluid® PAO 2.5 cSt Versão 1.16 Data da revisão 2025-10-07 : SU 21: Usos do consumidor: Lares privados (= público geral = Setor de uso consumidores) Categoria do produto : PC28: Perfumes, Fragrâncias PC39: Cosméticos, produtos de cuidados pessoais Categoria de liberação ambiental : **ERC8a**, **ERC8d**: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos. Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos 2.1 Cenário que contribui para controlar a exposição do meio ambiente para:ERC8a, ERC8d: Auxiliares de processo para uma utilização larga de dispersivo interior em sistemas abertos, Ajudas de processo para uma utilização larga de dispersivo exterior em sistemas abertos Fatores ambientais não influenciados por gerenciamento de riscos Observações : Não aplicável Condições técnicas e medidas / medidas organizacionais Observações : Não é necessária uma avaliação de risco quantitativo para o ambiente. 2.2 Cenário que contribui para controlar a exposição do consumidor para: PC28, PC39: Perfumes, Fragrâncias, Cosméticos, produtos de cuidados pessoais Quantidade utilizada : Não aplicável Observações Condições e medidas relativas à proteção do consumidor (ex: procedimento, proteção e higiene pessoal) Medidas relativas ao consumidor : Não ingira. Se ingerido, procure ajuda médica imediata. 3. Estimativa de exposição e referência às suas fontes Não aplicável Observaçõ es:

4. Orientações para o usuário a jusante avaliar se ele trabalha dentro dos limites estabelecidos pelo cenário de exposição

Não aplicável

Número da FDS:100000013639 52/53

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)
Synfluid® PAO 2.5 cSt	
Versão 1.16	Data da revisão 2025-10-07
N/ da FD0.40000040000	F0/F0
Número da FDS:100000013639	53/53