

### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Número de referência: 7323

Data de emissão: 14-09-15 Data da revisão: 07-09-21 Revoga a versão de: 16-07-20 Versão: 5.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : XCL UNIVERSAL -35°C COOLANT - LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT BARDAHL

Código do produto : 7323 # 7336302VR0

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional Função ou categoria de utilização : Agentes anticongelantes

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

#### Distribuidor

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI

BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61 <u>msds@bardahlfrance.com</u> - <u>www.bardahl.fr</u>

#### Fornecedor

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI

BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 H373

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)





# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

GHS07 GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Contém : etilenoglicol, 2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol

Advertências de perigo (CLP) : H302 - Nocivo por ingestão.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H373 - Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (via oral).

Recomendações de prudência (CLP) : P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar protecção ocular, protecção facial.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, médico.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS,

médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos

perigosos ou especiais.

Frases adicionais : Contém : Liquido amenizado.

Apenas para uso profissional.

### 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
etilenoglicol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, IT, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 107-21-1 N.º CE: 203-473-3 Número de índice CE: 603- 027-00-1 N.º REACH: 01-2119456816- 28	40-50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, DE, DK, GB, IE, LV, PL, RO, SE)	N.º CAS: 111-46-6 N.º CE: 203-872-2 Número de índice CE: 603- 140-00-6	5-10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Potassium 2-ethylhexanoate	N.º CAS: 3164-85-0 N.º CE: 221-625-7	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for necessário consultar

um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Primeiros socorros em caso de inalação : Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la

em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar as roupas contaminadas. Lavar a pele com muita água. Lavar a roupa contaminada

antes de a voltar a usar.

#### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos

: Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Provoca irritação ocular grave.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nocivo por ingestão.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Antídoto Ftanol

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Meios de extinção inadequados : Dióxido de carbono. Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

: Não usar uma corrente de água forte.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e

outros gases tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

: Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos.

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

Outras informações

: Impedir a entrada do líquido nos sistemas de esgotos, cursos de água, subsolo e

fundações.

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

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

Medidas gerais

: Evacuar a zona. Eliminar toda e qualquer possível fonte de ignição. Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Manter o público afastado da área de perigo. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Conter o produto para o recuperar ou absorvê-lo com um material apropriado. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento

: Recuperar o produto com um material absorvente.

Métodos de limpeza

 Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o produto derramado.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para a eliminação de materiais ou resíduos sólidos, consultar a secção 13: «Considerações relativas á eliminação».

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Medidas de higiene

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de manusear o

produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Assegurar a ventilação por exaustão local ou a ventilação geral da sala.

Condições de armazenamento : Armazenar em recipiente fechado. Conservar ao abrigo do gelo.

Calor e fontes de ignição : Manter afastado de chamas descobertas/do calor. Conservar afastado de fontes de ignição.

Informações sobre armazenamento misto : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Armazenar em local seco.

Regras especiais paras as embalagens : Conservar na embalagem de origem.

#### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

U.I.I Valores-limite de exposição professional e biológicos nacionais		
etilenoglicol (107-21-1)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	Ethylene glycol	
IOEL TWA	52 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
IOEL STEL	104 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	40 ppm	
Observação	Skin	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	26 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAK (OEL STEL)	52 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
Nome local	Ethylèneglycol (en aérosol) # Ethyleenglycol	
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

etilenoglicol (107-21-1)		
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Observação	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air, M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht, M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.	
Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	26 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
OEL STEL	52 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	50 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm	
HTP (OEL STEL)	100 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
Nome local	Ethylèneglycol (vapeur)	
VME (OEL TWA)	52 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	104 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	40 ppm	
Observação	Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée	
Referência regulamentar	Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	52 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

etilenoglicol (107-21-1)		
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Itália - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
MAC-TGG (OEL TWA)	52 mg/m³	
MAC-15 (OEL STEL)	104 mg/m³	
MAC-C (OEL C)	104 mg/m³	
MAC-C (OEL C) [ppm]	40 ppm	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	15 mg/m³	
NDSP (OEL C)	50 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	104 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	25 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	104 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	52 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	20 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	104 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	26 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm	
KZGW (OEL STEL)	52 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

etilenoglicol (107-21-1)		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Turquia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	52 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	104 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol (111-46-6)		
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	44 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
MAK (OEL STEL)	176 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	11 mg/m³	
OEL TWA [2]	2,5 ppm	
OEL STEL	22 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	5 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	44 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	100 mg/m³	
OEL TWA [2]	23 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	10 mg/m³	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	10 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	500 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	115 ppm	
OEL STEL	800 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	184 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	45 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	90 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2,2'-oxibisetanol; dietilenoglicol (111-46-6)		
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1] 101 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [2] 23 ppm		
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1] 44 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm	
KZGW (OEL STEL) 176 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos bem ajustados. EN 166

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

#### Proteção das mãos:

Luvas. EN 374

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

É necessária uma boa ventilação do local de trabalho

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

#### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Aspeto : Líquido.
Cor : Amarelo.

Odor : Não existem dados disponíveis Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis

pH : 7,5 – 9

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis

Ponto de congelação : -35 °C

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) : Não existem dados disponíveis Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Densidade : 1,065 - 1,075 g/cm<sup>3</sup> (20°C) Solubilidade : Não existem dados disponíveis Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática : Não existem dados disponíveis Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de utilização.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

#### 10.4. Condições a evitar

Calor. Chama aberta. Faíscas. Água, humidade. Congelamento.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

#### Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos	
---	--

Toxicidade aguda (via oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

XCL UNIVERSAL	-35°C COOLANT	- LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT BARDAHL

ATE CLP (oral) 993,46 mg/kg de massa corporal

etilenoglicol (107-21-1)

DL50 oral rato 7712 mg/kg de massa corporal

DL50 cutânea rato 3500 mg/kg de massa corporal

CL50 Inalação - Ratazana > 2,5 mg/l

Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

 DL50 oral rato
 2043 mg/kg

 DL50 cutânea rato
 > 2000 mg/kg

#### trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate (1934-21-0)

DL50 oral rato > 2000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado pH: 7,5 – 9

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: 7,5 – 9

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado

#### etilenoglicol (107-21-1)

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)

1000 mg/kg de massa corporal

NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)

1000 mg/kg de massa corporal

#### Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos)

1000 mg/kg de massa corporal

NOAEL (crónico, oral, animal/fêmea, 2 anos)

1000 mg/kg de massa corporal

Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

#### etilenoglicol (107-21-1)

NOAEL (oral, rato) 200 mg/kg de massa corporal

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (via oral). exposição repetida

# etilenoglicol (107-21-1)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. exposição repetida

# Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)

180 – 205 mg/kg de massa corporal mouse

NOAEL (subcrónico, oral, animal/fêmea, 90 dias)

180 – 205 mg/kg de massa corporal mouse

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Perigo de aspiração : Não classificado

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Não classificado

(crónico)

(distinct)		
etilenoglicol (107-21-1)		
CL50 - Peixe [1]	72860 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 6500 mg/l	
NOEC crónico peixes	15380 mg/l	
NOEC crónico algas	8590 mg/l	
Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Oryzias latipes	
CE50 - Crustáceos [1]	106 mg/l Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	49,3 mg/l Desmodesmus subspicatus	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

etilenoglicol (107-21-1)		
Biodegradação 90 % (método OCDE 301D)		
Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)		
Biodegradação 99 %		

### 12.3. Potencial de bioacumulação

etilenoglicol (107-21-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) -1,36		
Potassium 2-ethylhexanoate (3164-85-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	2,96	

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente.

Recomendações relativas à eliminação do

: Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de acordo

produto/da embalagem

com a legislação local.

Indicações suplementares

: Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Não reutilizar recipientes vazios.

Ecologia - resíduos

: Não efetuar a descarga do produto no meio ambiente.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

 : 07 07 01\* - líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos 07 06 01\* - líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Não existem informações suplementares disponíveis				

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### Transporte marítimo

Não aplicável

### Transporte aéreo

Não aplicável

#### Transporte ferroviário

Não aplicável

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

10.1.2. Regulamentos Nacionals			
França			
Doenças profissionais			
Código	Descrição		
RG 84	Doenças causadas por solventes orgânicos líquidos para uso profissional: hidrocarbonetos líquidos alifáticos ou cíclicos, saturados ou insaturados, e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois; glicóis, éteres de glicol; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo tetrahidrofurano; ésteres; dimetiloformamida e dimetilacetamina; acetonitrilo e propionitrilo; piridina; dimetilsufona e dimetilsulfóxido		

#### Alemanha

Restrições de utilização : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras (MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG)

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1) Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Nenhum dos componentes está enumerado

Regulamentos nacionais dinamarqueses

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes está enumerado

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

: Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

direto com este

Suíça

Dinamarca

: LK 6.1 - Materiais tóxicos Classe de armazenamento (LK)

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Texto integral das frases H e EUH:		
H302	Nocivo por ingestão.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.	
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.