

## 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: 2101 Data de emissão: 23-02-17 Data da revisão: 21-06-22 Revoga a versão de: 27-07-20 Versão: 4.0

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : PETROL INJECTOR CLEANER
UFI : PPRP-314H-G601-XF9M
Código do produto : 2101 # 739998R17
Tipo de produto : Detergente

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

### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Função ou categoria de utilização : Fuel additives

#### 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 msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

#### **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]

Líquidos inflamáveis, categoria 3	H226
Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4	H312
Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 4	H332
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	H319
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3,	H335
irritação das vias respiratórias	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2	2 H373
Perigo de aspiração, categoria 1	H304

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3

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

H412

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CRE)







GHS02

GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo Contém

Advertências de perigo (CLP)

xileno (mixture), Etilbenzeno : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

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

H312 - Nocivo em contacto com a pele.

H315 - Provoca irritação cutânea. H319 - Provoca irritação ocular grave.

H332 - Nocivo por inalação.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 - Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (por ingestão).

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P260 - Não respirar as vapores.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular, protecção facial.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, médico.

P305+P351+P338 - 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. Continue a enxaguar.

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

médico.

: Aplicável

P331 - NÃO provocar o vómito.

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

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

perigosos ou especiais.

Fecho de segurança para as crianças

Tactile warning : Aplicável

## 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1. Substâncias

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

## 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o
	·		regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
xileno (mixture) substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 1330-20-7 N.º CE: 215-535-7 Número de índice CE: 601- 022-00-9 N.º REACH: 01-2119488216- 32	40-60	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutânea), H312 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Etilbenzeno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 100-41-4 N.º CE: 202-849-4 Número de índice CE: 601- 023-00-4 N.º REACH: 01-2119489370- 35	5-15	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Dimethyl glutarate substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (DE, SE)	N.º CAS: 1119-40-0 N.º CE: 214-277-2	1-10	Não classificado
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)	N.º CAS: 34140-91-5 N.º CE: 251-846-4 N.º REACH: 01-2119974119- 29	<3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
Dimethyl succinate substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (DE, SE)	N.º CAS: 106-65-0 N.º CE: 203-419-9	<3	Não classificado
Dimethyl adipate substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (DE, SE)	N.º CAS: 627-93-0 N.º CE: 211-020-6	<3	Não classificado
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.	-	1-3	Aquatic Chronic 3, H412
Tolueno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9 Número de índice CE: 601- 021-00-3 N.º REACH: 01-2119471310- 51	<0.5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
naftaleno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IE, IT, LV, NL, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 91-20-3 N.º CE: 202-049-5 Número de índice CE: 601- 052-00-2	<0.1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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.

## 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 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.

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 inalação : Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Nocivo em contacto com a pele. Provoca irritação cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Provoca irritação ocular g

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

Tratamento sintomático

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : A combustão incompleta liberta monóxido de carbono perigoso, dióxido de carbono e

incêndio outros gases tóxicos.

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

Instruções de luta contra incêndios : Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos.

Proteção durante o combate a incêndios : 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.

## Ficha de Dados de Segurança

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

## 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.

### 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.

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

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

naftaleno (91-20-3)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	Naphthalene	
IOEL TWA	50 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
Observação	(Year of adoption 2010)	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
Nome local	Naphtalène # Naftaleen	
OEL TWA	53 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	80 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	

# Ficha de Dados de Segurança

naftaleno (91-20-3)		
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. # 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.	
Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	50 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
OEL STEL	100 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm	
HTP (OEL STEL)	10 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
Nome local	Naphtalène	
VME (OEL TWA)	50 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Observação	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
Referência regulamentar	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRO	GS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	2 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	0,4 ppm	
Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	50 mg/m³	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	50 mg/m³	
OEL TWA [2]	10 ppm	
OEL STEL	75 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
Itália - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	50 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

TGC-15min (OEL STEL)         80 mg/m²           POIONIA - Limites de exposição profissional         20 mg/m²           NDS (DEL TWA)         50 mg/m²           NDS (DEL TWA)         50 mg/m²           ROMÉRIA - Limites de exposição profissional         VERITADA (DEL TWA)           DEL TWA (DEL TWA) [pm]         50 mg/m²           VLA-ED (DEL TWA) [1]         \$3 mg/m²           VLA-ED (DEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-ED (DEL STEL) [pm]         \$5 mg/m²           VLA-EC (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           VLA-EC (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           VLA-EC (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           NOV (DEL TWA) [pm]         \$0 mg/m²           NOV (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           NOV (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           NOV (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           REL TWA (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           REL TWA (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           WEL TWA (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           WEL STEL (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           WEL STEL (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           WAK (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²           WEL STEL (DEL STEL) [pm]         \$0 mg/m²           WAK (DEL TWA) [2]         \$0 mg/m²	naftaleno (91-20-3)			
NDS (OEL TWA)         20 mg/m²           NDSCh (OEL STEL)         50 mg/m²           Roménia - Limites de exposição profissional         50 mg/m²           OEL TWA (ppm]         9.5 pm           Espanha - Limites de exposição profissional         ************************************	TGG-15min (OEL STEL)	80 mg/m³		
NDSCh (DEL STEL)         50 mg/m²           Roménia - Linites de exposição profissional         50 mg/m²           DEL TWA (ppm)         9.5 ppm           Eapanha - Linites de exposição profissional         ************************************	Polónia - Limites de exposição profissional			
Romenia - Limites de exposição profissional         50 mg/m²           OEL TWA         50 mg/m²           OEL TWA (ppm)         9.5 ppm           Espanha - Limites de exposição profissional           VLA-ED (OEL TWA) [1]         \$5 mg/m²           VLA-ED (OEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-ED (OEL TEL) (ppm)         80 mg/m²           VLA-EC (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional           NGY (OEL TWA) (ppm)         10 ppm           KTY (OEL STEL) (ppm)         10 ppm           KTY (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         35 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Suiça - Limites de exposição profissional         MAK (OEL TWA) [2]           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           BUL - ACGIH - Limites de exposição profissional         VEL TWA (DEL TWA) [2]           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional         VEL Valor (DEL TWA (DEL TWA)	NDS (OEL TWA)	20 mg/m³		
OEL TWA (ppm)         9.5 ppm           Eepanha - Limites de exposição profissional         VLA-ED (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m³           VLA-ED (OEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-EC (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional           NGV (OEL TWA) (ppm)         50 mg/m³           NGV (OEL TWA) (ppm)         10 ppm           NGV (OEL TWA) (ppm)         10 ppm           RITY (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m³           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         \$0 mg/m³           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           BUL - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA (ppm)         10 ppm           UEL TWA (ppm)         10 ppm           UEL VA (ppm)         21 mg/	NDSCh (OEL STEL)	50 mg/m³		
OEI TWA [ppm]         9.5 ppm           Espanha - Limites de exposição profissional           VLA-EC (OEL TWA) [1]         \$5 mg/m²           VLA-EC (OEL STEL)         80 mg/m²           VLA-EC (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional           NGY (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           NGY (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           NTY (OEL STEL) [ppm]         10 ppm           NTY (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         \$5 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         \$0 ppm           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         \$0 ppm           MAK (OEL TWA) [1]         \$0 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         \$0 ppm	Roménia - Limites de exposição profissional			
Espanha - Limites de exposição profissional           VLA-ED (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m³           VLA-ED (OEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-EC (OEL STEL)         80 mg/m²           VLA-EC (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           MGY (OEL TWA) (Ppm]         50 mg/m²           NGY (OEL TWA) (ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL) (ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional         ************************************	OEL TWA	50 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [1]         53 mg/m³           VLA-ED (OEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-EC (OEL STEL)         80 mg/m²           VLA-EC (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional           NGY (OEL TWA) [ppm]         60 mg/m²           NGY (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Limites de exposição profissional           WEL TWA) (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA) (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           ACGIH OEL TWA (ppm]         50 mg/m²           ACGIH OEL TWA (ppm]         10 ppm           XILIPID (IMITID (IMIT	OEL TWA [ppm]	9,5 ppm		
VLA-ED (OEL TWA) [2]         10 ppm           VLA-EC (OEL STEL) (ppm]         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional         50 mg/m²           NGV (OEL TWA) (ppm]         50 mg/m²           NGV (OEL TWA) (ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL) (ppm]         80 mg/m³           KTV (OEL STEL) (ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL STEL) (ppm)         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) (ppm)         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         80 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           BUL - ACGIH - Limites de exposição profissional         S0 mg/m²           ACGIH OEL TWA [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional         ACGIH OEL TWA [2]           BUE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)         Nome Iocal           Vilence, mixel isomers, pure         Velevir mixel isomers, pure           UEL - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)         S0 ppm           UCEL TWA [ppm]         100 ppm           UCEL TWA [ppm]         50 ppm <t< td=""><td>Espanha - Limites de exposição profissional</td><td></td></t<>	Espanha - Limites de exposição profissional			
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]         80 mg/m³           Suécia - Limites de exposição profissional         50 mg/m³           NGY (OEL TWA)         50 mg/m³           NGY (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m³           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m³           MAK (OEL TWA) [1]         \$0 mg/m³           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           VIII (Ppm]         0 ppm           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         X/gene, mixed isomers, pure           IOEL TWA [2] (ppm]         50 ppm           IOEL TWA [2] (ppm]         50 ppm           IOEL TWA [2] (ppm]	VLA-ED (OEL TWA) [1]	53 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suécia - Limites de exposição profissional           NGV (OEL TWA)         50 mg/m²           NGV (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL)         80 mg/m²           KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional         WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           VIII - VIII (ppm]           VIII (ppm]           VIII (ppm]	VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm		
Suécia - Limites de exposição profissional           NGV (OEL TWA)         50 mg/m²           NGV (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL)         80 mg/m²           KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         50 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [2]         50 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional         ACGIH OEL TWA           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           xileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           OEL STEL [ppm]         100 ppm           OEL STEL [ppm]         100 ppm           OBESTAÇÃO         Skin           Ref	VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³		
NGV (OEL TWA)         50 mg/m²           NGV (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTV (OEL STEL)         80 mg/m²           KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suica - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA           ACGIH OEL TWA         50 mg/m²           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           VIEL Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA         221 mg/m²           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL STEL         442 mg/m²           IOEL STEL [ppm]         100 ppm           Obesrvação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	15 ppm		
NGY (OEL TWA) [ppm]         10 ppm           KTY (OEL STEL)         80 mg/m²           KTY (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suiça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA [ppm]         50 mg/m²           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           Xileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL STEL         442 mg/m³           IOEL STEL [ppm]         100 ppm           Observação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	Suécia - Limites de exposição profissional			
KTV (OEL STEL) (ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         \$3 mg/m³           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m³           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m³           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           Xileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicatival (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA         221 mg/m³           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TYMA [ppm]         100 ppm           Observação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Áustria - Limites de exposição profissional	NGV (OEL TWA)	50 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Reino Unido - Limites de exposição profissional           WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m²           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m²           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m²           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA         50 mg/m²           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           Vileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA         221 mg/m²           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL STEL         442 mg/m²           IOEL STEL [ppm]         100 ppm           Observação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm		
Reino Unido - Limites de exposição profissional  WEL TWA (OEL TWA) [1] 53 mg/m³  WEL TWA (OEL TWA) [2] 10 ppm  WEL STEL (OEL STEL) 80 mg/m³  WEL STEL (OEL STEL) [ppm] 15 ppm  Suíça - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA) [1] 50 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 10 ppm  EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  IUE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	KTV (OEL STEL)	80 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [1]         53 mg/m³           WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m³           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suiça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m³           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA         50 mg/m³           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           xileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA         221 mg/m³           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL STEL [ppm]         100 ppm           Observação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Áustria - Limites de exposição profissional	KTV (OEL STEL) [ppm]	15 ppm		
WEL TWA (OEL TWA) [2]         10 ppm           WEL STEL (OEL STEL)         80 mg/m³           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suíça - Limites de exposição profissional	Reino Unido - Limites de exposição profissional			
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         80 mg/m³           WEL STEL (OEL STEL) [ppm]         15 ppm           Suiça - Limites de exposição profissional           MAK (OEL TWA) [1]         50 mg/m³           MAK (OEL TWA) [2]         10 ppm           EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional           ACGIH OEL TWA           ACGIH OEL TWA [ppm]         10 ppm           Xileno (mixture) (1330-20-7)           UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)           Nome local         Xylene, mixed isomers, pure           IOEL TWA         221 mg/m³           IOEL TWA [ppm]         50 ppm           IOEL STEL         442 mg/m³           IOEL STEL [ppm]         100 ppm           Observação         Skin           Referência regulamentar         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	WEL TWA (OEL TWA) [1]	53 mg/m³		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm] 15 ppm  Suiça - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA) [1] 50 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 10 ppm  EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  TILE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	WEL TWA (OEL TWA) [2]	10 ppm		
Suiça - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA) [1] 50 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 10 ppm  EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	WEL STEL (OEL STEL)	80 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [1] 50 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 10 ppm  EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL 442 mg/m³  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	15 ppm		
MAK (OEL TWA) [2] 10 ppm  EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	Suíça - Limites de exposição profissional			
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional  ACGIH OEL TWA 50 mg/m³  ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA 221 mg/m³  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	MAK (OEL TWA) [1]	50 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL [ppm] 50 ppm  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm		
ACGIH OEL TWA [ppm] 10 ppm  xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional			
xileno (mixture) (1330-20-7)  UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)  Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	ACGIH OEL TWA	50 mg/m³		
Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA 221 mg/m³  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm		
Nome local Xylene, mixed isomers, pure  IOEL TWA 221 mg/m³  IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	xileno (mixture) (1330-20-7)			
IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA [ppm] 50 ppm  IOEL STEL 442 mg/m³  IOEL STEL [ppm] 100 ppm  Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	Nome local	Xylene, mixed isomers, pure		
IOEL STEL 442 mg/m³ IOEL STEL [ppm] 100 ppm Observação Skin Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Áustria - Limites de exposição profissional	IOEL TWA	221 mg/m³		
IOEL STEL [ppm] 100 ppm Observação Skin Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Áustria - Limites de exposição profissional	IOEL TWA [ppm]	50 ppm		
Observação Skin  Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	IOEL STEL	442 mg/m³		
Referência regulamentar  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Áustria - Limites de exposição profissional	IOEL STEL [ppm]	100 ppm		
Áustria - Limites de exposição profissional	Observação	Skin		
	Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
MAK (OEL TWA) 221 mg/m³	Áustria - Limites de exposição profissional			
	MAK (OEL TWA)	221 mg/m³		

# Ficha de Dados de Segurança

xileno (mixture) (1330-20-7)		
MAK (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
MAK (OEL STEL)	442 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
Nome local	Xylène, isomères mixtes, purs # Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver	
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 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. # 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.	
Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	109 mg/m³	
OEL TWA [2]	25 ppm	
OEL STEL	218 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	220 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm	
HTP (OEL STEL)	440 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	221 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	440 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	100 ppm	
Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	221 mg/m³	
CK (OEL STEL)	442 mg/m³	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	221 mg/m³	
OEL TWA [2]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

xileno (mixture) (1330-20-7)		
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Itália - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	210 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)	442 mg/m³	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	200 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	221 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	442 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	221 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	442 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	221 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
KTV (OEL STEL)	442 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	220 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	441 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	435 mg/m³	

# Ficha de Dados de Segurança

xileno (mixture) (1330-20-7)			
MAK (OEL TWA) [2]	100 ppm		
KZGW (OEL STEL)	870 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional			
ACGIH OEL TWA	435 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm		
Etilbenzeno (100-41-4)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)		
Nome local	Ethylbenzene		
IOEL TWA	442 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	100 ppm		
IOEL STEL	884 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	200 ppm		
Observação	Skin		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Áustria - Limites de exposição profissional			
MAK (OEL TWA)	440 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [ppm]	100 ppm		
MAK (OEL STEL)	880 mg/m³		
MAK (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
Bélgica - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	87 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
OEL STEL	551 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	125 ppm		
Dinamarca - Limites de exposição profissional			
OEL TWA [1]	217 mg/m³		
OEL TWA [2]	50 ppm		
OEL STEL	434 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	100 ppm		
Finlândia - Limites de exposição profissional	Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	220 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	50 ppm		
HTP (OEL STEL)	880 mg/m³		
HTP (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
França - Limites de exposição profissional			
Nome local	Ethylbenzène		
VME (OEL TWA)	88,4 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		

# Ficha de Dados de Segurança

Etilbenzeno (100-41-4)			
VLE (OEL C/STEL)	442 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm		
Observação	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée		
Referência regulamentar	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)		
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	88 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Hungria - Limites de exposição profissional			
AK (OEL TWA)	442 mg/m³		
CK (OEL STEL)	884 mg/m³		
Irlanda - Limites de exposição profissional			
OEL TWA [1]	442 mg/m³		
OEL TWA [2]	100 ppm		
OEL STEL	884 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	200 ppm		
Itália - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	442 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	100 ppm		
OEL STEL	884 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	200 ppm		
Letónia - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	442 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	100 ppm		
OEL STEL	884 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	200 ppm		
Países Baixos - Limites de exposição profissional			
TGG-8u (OEL TWA)	215 mg/m³		
TGG-15min (OEL STEL)	430 mg/m³		
Polónia - Limites de exposição profissional			
NDS (OEL TWA)	200 mg/m³		
NDSP (OEL C)	400 mg/m³		
Roménia - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	442 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	100 ppm		
OEL STEL	884 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	200 ppm		
Espanha - Limites de exposição profissional			
VLA-ED (OEL TWA) [1]	441 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	100 ppm		

# Ficha de Dados de Segurança

Etilbenzeno (100-41-4)			
VLA-EC (OEL STEL)	884 mg/m³		
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
Suécia - Limites de exposição profissional			
NGV (OEL TWA)	220 mg/m³		
NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm		
KTV (OEL STEL)	884 mg/m³		
KTV (OEL STEL) [ppm]	200 ppm		
Reino Unido - Limites de exposição profissional			
WEL TWA (OEL TWA) [1]	441 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	100 ppm		
WEL STEL (OEL STEL)	552 mg/m³		
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	125 ppm		
Suíça - Limites de exposição profissional			
MAK (OEL TWA) [1]	435 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	100 ppm		
KZGW (OEL STEL)	435 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm		
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional			
ACGIH OEL TWA	435 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm		
Tolueno (108-88-3)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicati	vo (IOEL)		
Nome local	Toluene		
IOEL TWA	192 mg/m³		
IOEL TWA	192 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	192 mg/m³ 50 ppm		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm]	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm] Observação	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm] Observação Referência regulamentar	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm] Observação Referência regulamentar Áustria - Limites de exposição profissional	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm] Observação Referência regulamentar Áustria - Limites de exposição profissional MAK (OEL TWA)	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC		
IOEL TWA  IOEL TWA [ppm]  IOEL STEL  IOEL STEL [ppm]  Observação  Referência regulamentar  Áustria - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA)  MAK (OEL TWA) [ppm]	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  190 mg/m³ 50 ppm		
IOEL TWA IOEL TWA [ppm] IOEL STEL IOEL STEL [ppm] Observação Referência regulamentar Áustria - Limites de exposição profissional MAK (OEL TWA) MAK (OEL TWA) [ppm] MAK (OEL STEL)	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  190 mg/m³ 50 ppm 380		
IOEL TWA  IOEL TWA [ppm]  IOEL STEL  IOEL STEL [ppm]  Observação  Referência regulamentar  Áustria - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA)  MAK (OEL TWA) [ppm]  MAK (OEL STEL)  MAK (OEL STEL) [ppm]	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  190 mg/m³ 50 ppm 380		
IOEL TWA  IOEL TWA [ppm]  IOEL STEL  IOEL STEL [ppm]  Observação  Referência regulamentar  Áustria - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA)  MAK (OEL TWA) [ppm]  MAK (OEL STEL)  MAK (OEL STEL) [ppm]  Bélgica - Limites de exposição profissional	192 mg/m³ 50 ppm 384 mg/m³ 100 ppm Skin COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  190 mg/m³ 50 ppm 380 100 ppm		
IOEL TWA  IOEL TWA [ppm]  IOEL STEL  IOEL STEL [ppm]  Observação  Referência regulamentar  Áustria - Limites de exposição profissional  MAK (OEL TWA)  MAK (OEL TWA) [ppm]  MAK (OEL STEL)  MAK (OEL STEL) [ppm]  Bélgica - Limites de exposição profissional  Nome local	192 mg/m³  50 ppm  384 mg/m³  100 ppm  Skin  COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  190 mg/m³  50 ppm  380  100 ppm  Toluène # Tolueen		

# Ficha de Dados de Segurança

Tolueno (108-88-3)			
OEL STEL [ppm]	100 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. # 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.		
Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020		
Dinamarca - Limites de exposição profissional			
OEL TWA [1]	94 mg/m³		
OEL TWA [2]	25 ppm		
OEL STEL	188 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	50 ppm		
Finlândia - Limites de exposição profissional			
HTP (OEL TWA) [1]	81 mg/m³		
HTP (OEL TWA) [2]	25 ppm		
HTP (OEL STEL)	380 mg/m³		
HTP (OEL STEL) [ppm]	100 ppm		
França - Limites de exposição profissional			
Nome local	Toluène		
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	384 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm		
Observação	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée		
Referência regulamentar	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)		
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	190 mg/m³		
AGW (OEL TWA) [2]	50 ppm		
Hungria - Limites de exposição profissional	Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	190 mg/m³		
CK (OEL STEL)	380 mg/m³		
Irlanda - Limites de exposição profissional			
OEL TWA [1]	192 mg/m³		
OEL TWA [2]	50 ppm		
OEL STEL	384 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	100 ppm		
Itália - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	192 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	50 ppm		

# Ficha de Dados de Segurança

Tolueno (108-88-3)		
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	14 ppm	
OEL STEL	150 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	150 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)	384 mg/m³	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	200 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	192 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	192 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	192 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
KTV (OEL STEL)	384 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	191 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	384 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	190 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	200 ppm	
Dimethyl glutarate (1119-40-0)		
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA) [1]	8 mg/m³	
	I.	

## Ficha de Dados de Segurança

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

Dimethyl glutarate (1119-40-0)		
1,2 ppm		
33 mg/m³		
5 ppm		
Dimethyl succinate (106-65-0)		
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
8 mg/m³		
1,2 ppm		
Suécia - Limites de exposição profissional		
30 mg/m³		
5 ppm		
Dimethyl adipate (627-93-0)		
S 900)		
8 mg/m³		
1,2 ppm		
Suécia - Limites de exposição profissional		
36 mg/m³		
5 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 de segurança. EN 166

## 8.2.2.2. Proteção da pele

## Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

## Ficha de Dados de Segurança

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

#### 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

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido Cor : Amarelo.

Odor : Não existem dados disponíveis Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis рΗ Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis Ponto de fusão : Não existem dados disponíveis Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

: 30 °C Ponto de inflamação

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição 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 0,868 - 0,883 g/cm3 (20°C) Solubilidade Não existem dados disponíveis Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

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.

## Ficha de Dados de Segurança

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

## 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.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado

Toxicidade aguda (via cutânea) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) :	Nocivo por inalação.		
PETROL INJECTOR CLEANER	PETROL INJECTOR CLEANER		
ATE CLP (cutânea)	1959,056 mg/kg de massa corporal		
ATE CLP (vapores)	16,342 mg/l/4h		
BUTYLAL (2568-90-3)			
DL50 oral rato	6873 mg/kg		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, <2% aromatics		
DL50 oral rato	≥ 5000 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	≥ 5000 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	≥ 50 mg/l/4h		
naftaleno (91-20-3)	naftaleno (91-20-3)		
DL50 oral	490 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg		
DL50 cutânea	> 2500 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 340 mg/m³		
xileno (mixture) (1330-20-7)			
DL50 oral rato	4300 mg/kg		
DL50 cutânea	1100 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	1,5 mg/l/4h		
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	11 mg/l/4h		
Etilbenzeno (100-41-4)			
DL50 oral rato	3500 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	17,2 mg/l/4h		
Tolueno (108-88-3)			
DL50 oral rato	5580 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	5000 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	28,1 mg/l/4h		

# Ficha de Dados de Segurança

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)				
DL50 oral rato > 2000 mg/kg				
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg			
-	Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.			
Lesões oculares graves/irritação ocular : Sensibilização respiratória ou cutânea :	Não classificado			
Mutagenicidade em células germinativas :	Não classificado			
Carcinogenicidade :	Não classificado			
Toxicidade reprodutiva :	Não classificado			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthal	ene			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.			
xileno (mixture) (1330-20-7)				
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
Tolueno (108-88-3)				
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição repetida	Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (por ingestão).			
xileno (mixture) (1330-20-7)				
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	4,35 mg/l			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
Etilbenzeno (100-41-4)				
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
Tolueno (108-88-3)				
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-en	ylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)			
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	1 mg/kg de massa corporal			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
Perigo de aspiração :	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.			
PETROL INJECTOR CLEANER				
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s (40°C)			
BUTYLAL (2568-90-3)				
Viscosidade, cinemática	1,88 mm²/s (25°C)			

## Ficha de Dados de Segurança

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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

: Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

(crónico)			
BUTYLAL (2568-90-3)			
CL50 - Peixe [1]	27,344 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	> 28,7 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	> 1,3 mg/l (OCDE 201)		
NOEC crónico peixes	2,903 mg/l		
NOEC crónico crustáceo	1,7 mg/l (OCDE 211)		
naftaleno (91-20-3)			
CL50 - Peixe [2]	≥ 2350 µg/l 48 horas		
CE50 - Crustáceos [1]	1,96 mg/l 48 horas		
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthal	ene		
CL50 - Peixe [1]	2 mg/l 4 dias		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	3 mg/l invertebrados aquáticos		
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	1,1 mg/l algas		
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.			
CL50 - Peixe [1]	31 mg/l 4 dias		
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 100 mg/l invertebrados aquáticos		
CE50 96h - Algas [1]	> 450 mg/l (Selenastrum capricornutum)		
xileno (mixture) (1330-20-7)			
CL50 - Peixe [1]	2 – 11 mg/l roccus saxatilis		
CL50 - Peixe [2]	13,5 mg/l lepomis macrochirus		
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	21 mg/l phimepales promelas		
CE50 - Crustáceos [1]	1 – 5 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	3 – 5 mg/l selenastrum sp.		
CEr50 algas	4,36 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC crónico peixes	> 1,3 mg/l (Onchorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel))		
Etilbenzeno (100-41-4)			
CL50 - Peixe [1]	4,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustáceos [1]	1,8 – 2,4 mg/l daphnia magna		
CE50 72h - Algas [1]	5,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata		
NOEC crónico crustáceo	0,96 mg/l (Ceriodaphnia dubia)		
Tolueno (108-88-3)			
CL50 - Peixe [1]	5,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustáceos [1]	3,78 mg/l (Ceriodaphnia dubia)		

# Ficha de Dados de Segurança

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

Tolueno (108-88-3)		
CE50 72h - Algas [1]	134 mg/l (Chlorella vulgaris)	
LOEC (crónico)	2,77 mg/l 40 days onchorhynchus mykiss	
NOEC crónico peixes	1,39 mg/l 40 days onchorhynchus mykiss	
NOEC crónico crustáceo	0,74 mg/l (Ceriodaphnia dubia)	
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)		
CL50 - Peixe [1]	1,34 mg/l CL50 96 Horas - Peixe [mg/l]	
CE50 - Crustáceos [1]	1,4 mg/l	
NOEC (agudo)	993,2 mg/kg	
12.2. Persistência e degradabilidade		
BUTYLAL (2568-90-3)		
Biodegradação	30 – 40 % (28 days)	
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene		
Biodegradação	58 % 28 dias	
Phenol, (dimethylamino)methyl-, poly	isobutylene derivs.	
Biodegradação	20,7 % 28 dias	
xileno (mixture) (1330-20-7)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	87,8 % (28 jours - OECD 301F)	
Etilbenzeno (100-41-4)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	70 - 80 % (28 jours - OECD 301E) 100% (6 jours - OECD 301E)	
Tolueno (108-88-3)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	80 % (20 jours)	
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	61 % 28 dias	

## 12.3. Potencial de bioacumulação

BUTYLAL (2568-90-3)		
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	30,38	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	2,77	
xileno (mixture) (1330-20-7)		
FBC - Peixe [1]	5,4 – 25,9 Oncorhynchus mykiss (truite)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 2,77 – 3,2		
Potencial de bioacumulação	não bioacumulável.	

## Ficha de Dados de Segurança

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

Etilbenzeno (100-41-4)			
FBC - Peixe [1]	< 100		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,5		
Tolueno (108-88-3)	Tolueno (108-88-3)		
FBC - Peixe [1]	90 Leuciscus idus (ide mélanote)		
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	90		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	2,73 (20 °C)		
Potencial de bioacumulação	não bioacumulável.		
oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)			
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	70,8		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	32,91		

### 12.4. Mobilidade no solo

BUTYLAL (2568-90-3)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	2,265	
xileno (mixture) (1330-20-7)		
Ecologia - solo	insolúvel em água. Flutua na água.	
Etilbenzeno (100-41-4)		
Ecologia - solo	insolúvel em água.	
Tolueno (108-88-3)		
Tensão superficial	0,0242 mN/m 20°C	

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do

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

residuais : 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.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID

PT (Português) 21-06-22 (Data da revisão) 21/26

## Ficha de Dados de Segurança

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU			
ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993	ONU 1993
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU		
LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Descrição do documento d	le transporte		
UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (CONTÉM: xileno (mixture); Etilbenzeno), 3, III, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e	
3	3	3	3
3	3	3	3
14.4. Grupo de embalag	em		
III	III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente			
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não
Não existem informações su	plementares disponíveis		ı

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições particulares (ADR): 274, 601Quantidades limitadas (ADR): 51Quantidades excluídas (ADR): E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas : T4

móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): LGBFVeículo para transporte em cisternas: FLCategoria de transporte (ADR): 3Disposições particulares relativas ao transporte -: V12

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte - : S2

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 30

## Ficha de Dados de Segurança

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

Painéis cor de laranja 30

1993

: D/E Código de restrição em túneis (ADR) Código EAC •3Y

Transporte marítimo

: 223, 274, 955 Disposições especiais (IMDG)

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades excluídas (IMDG) : E1 Instruções de embalagem (IMDG) : LP01, P001 Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) : T4 Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1, TP29

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-E N.º EmS (Derrame) : S-E Categoria de carregamento (IMDG) : A

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344 Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 366 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 220L Disposições especiais (IATA) : A3 Código ERG (IATA) : 3L

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1 Disposições especiais (RID) : 274, 601 Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excluídas (RID) : E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

(RID)

Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 3 Disposições particulares relativas ao transporte -: W12

Embalagens (RID)

Encomendas expresso (RID) : CE4 Número de identificação de perigo (RID) 30

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

: T4

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

### **REACH Annex XVII (Restriction List)**

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

#### **REACH Annex XIV (Authorisation List)**

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

#### **REACH Candidate List (SVHC)**

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

#### **PIC Regulation (Prior Informed Consent)**

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.

#### **POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)**

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

#### Ozone Regulation (1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

## **Detergent Regulation (648/2004)**

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
hidrocarbonetos aromáticos	≥30%	
hidrocarbonetos alifáticos, tensoactivos anfotéricos	<5%	

## Seveso Directive (Disaster Risk Reduction)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidade elegível (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Líquidos inflamáveis, categorias 2 ou 3, não classificados em P5a e P5b	5000	50000

#### **Explosives Precursors Regulation (2019/1148)**

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.

### **Drug Precursors Regulation (273/2004)**

Contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

Denominação	Designação CN	N.º CAS	Código NC	Categoria	Limiar	Anexo
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Categoria 3		Anexo I

## Ficha de Dados de Segurança

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

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais				
Código	Descrição			
RG 4 BIS	Perturbações gastrointestinais causadas por benzeno, tolueno, xilenos e todos os produtos que contenham estas substâncias			
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 3, Muito 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

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : xileno (mixture), Tolueno estão incluídas

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe II-1 Unidade de armazenamento : 5 litro

Observações relativas à classificação : R10 <H226;H304;H312;H315;H319;H332;H335;H373;H412>; As diretrizes da gestão de

emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

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

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

direto com este

Suíça

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

### 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 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4		
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1		
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 2		
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3		

# 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:				
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1			
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2			
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2			
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2			
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3			
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamáveis, categoria 2			
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.			
H226	Líquido e vapor inflamáveis.			
H228	Sólido inflamável.			
H302	Nocivo por ingestão.			
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.			
H312	Nocivo em contacto com a pele.			
H315	Provoca irritação cutânea.			
H319	Provoca irritação ocular grave.			
H332	Nocivo por inalação.			
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.			
H351	Suspeito de provocar cancro.			
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.			
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.			
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.			
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.			
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.			
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.			
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			
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias			

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.