

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: 2321B

Data de emissão: 24-07-17 Data da revisão: 23-02-22 Revoga a versão de: 09-01-18 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : GASOLINA ANTI-FUMOS BARDAHL

UFI : 1EV6-QVQ2-9G9W-5E13 Código do produto : 2321B # 731232BR2

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]

Perigo de aspiração, categoria 1 H304

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

GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Advertências de perigo (CLP) : H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

perigosos ou especiais.

Frases EUH : EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Fecho de segurança para as crianças : Aplicável 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

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FR)	N.º CAS: 64742-48-9 N.º CE: 918-481-9 N.º REACH: 01-2119457273- 39	80-100	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.	-	1-5	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.

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.

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 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 em caso de contacto com a pele

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

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

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

: 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.

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».

Ficha de Dados de Segurança

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

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

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

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.

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

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	1200 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	184 ppm	
Noruega - Limites de exposição profissional		
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	275 mg/m³	
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	50 ppm	
naftaleno (91-20-3)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (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

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

Deservação Disamenton TO signific que la résorption de Tapent. Vala peau, ter mucureuses ou les vives constituis unite of proposition totals, Celtre reception peut e la faita fort part contact direct que par présence de Tagent dans l'air il D de vermelding 10° besteur par contact direct que par présence de Tagent dans l'air il D de vermelding 10° besteur da de pagnar von Indicagnes via de haul de siliprincierne d'exposition peut en belanging deal van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn anonvezigheid in de lucht. Referência regulamentar	naftaleno (91-20-3)		
Dinamarca - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 100 mg/m³ OEL STEL 20 ppm Finlândia - Limites de exposição profissional HTP (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ 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) 50 mg/m³ VME (OEL TWA) [2] 10 ppm Observação Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 Referência regulamentar Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Alomanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ AGW (OEL TWA) [2] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) [1] 50 mg/m³ Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/m³ OEL TWA [60 mg/m³ OEL TWA [70 mg/m³ OEL TWA [70 mg/m³ OEL TWA [70 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [70	Observação	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	
OEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 100 mg/m² OEL STEL [ppm] 20 ppm Finiāndia - Limites de exposição profissional HTP (OEL TWA) [1] HTP (OEL TWA) [2] 1 ppm HTP (OEL STEL) 10 mg/m² HTP (OEL STEL) [ppm] 2 ppm França - Limites de exposição profissional Naphtalêne VME (OEL TWA) 50 mg/m² VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm Observação Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogêne de catégorie 2 Referência regulamentar Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Alomanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] AGW (OEL TWA) [2] 0.4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) [2] Hungria - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL [ppm] 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2]	Referência regulamentar	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020	
OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 100 mg/m² OEL STEL [ppm] 20 ppm Finlandia - Limites de exposição profissional HTP (OEL TWA) [1] HTP (OEL TWA) [2] 1 ppm HTP (OEL STEL) 10 mg/m² HTP (OEL STEL) [ppm] 2 ppm França - Limites de exposição profissional Naphtalêne VME (OEL TWA) 50 mg/m² VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm Observação Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogêne de catégorie 2 Referência regulamentar Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0.4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) [2] OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL [ppm] 15 ppm Italia - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL TW	Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL STEL [ppm] 100 mg/m² OEL STEL [ppm] 20 ppm Finlândia - Limites de exposição profissional HTP (OEL TWA) [1] HTP (OEL TWA) [2] 1 ppm HTP (OEL STEL) [ppm] 2 ppm França - Limites de exposição profissional Naphtalêne VME (OEL TWA) 50 mg/m² 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) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0,4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) [2] Hungria - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL [ppm] 15 ppm Italia - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] OEL STEL [ppm] 10 ppm OEL TWA [2] 10 ppm OEL TWA [2pm] 10 ppm OEL TWA [2pm] 10 ppm OEL TWA [2pm] 10 ppm	OEL TWA [1]	50 mg/m³	
DEL STEL (ppm) 20 ppm	OEL TWA [2]	10 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional HTP (OEL TWA) [1] 5 mg/m³ 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 (ref.: INRS ED 984, 2016) Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m³ AGW (OEL TWA) [2] 0.4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) [2] 0.5 mg/m³ Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL STEL [ppm] 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL [ppm] 15 ppm Ltália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³	OEL STEL	100 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [1] 5 mg/m² HTP (OEL TWA) [2] 1 ppm HTP (OEL STEL) 10 mg/m³ HTP (OEL STEL) 10 ppm França - Limites de exposição profissional Nome local Naphtalêne VME (OEL TWA) 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 (TRGS 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 75 mg/m³ OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL 10 ppm 10 ppm OEL TWA 50 mg/m³	OEL STEL [ppm]	20 ppm	
HTP (OEL TWA) [2]	Finlândia - Limites de exposição profissional		
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 (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² AGW (OEL TWA) [2] 0.4 ppm Hungria - Limites de exposição profissional AK (OEL TWA) 50 mg/m² Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m² OEL TWA [2] 10 ppm OEL STEL 75 mg/m² OEL STEL 75 mg/m² OEL STEL 95 mg/m² OEL TWA 50 mg/m³	HTP (OEL TWA) [1]	5 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 (TRGS 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 Itália - Limites de exposição profissional OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL 50 mg/m³ OEL STEL 50 mg/m³ OEL TWA 5	HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm	
França - Limites de exposição profissional Nome local Naphtalène VME (OEL TWA) 50 mg/m² 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 (TRGS 900) AGW (OEL TWA) [1] 2 mg/m² 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 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL [ppm] 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA DEL TWA S0 mg/m³ OEL TWA S0 mg/m³ OEL TWA S0 mg/m³ OEL TWA S0 mg/m³ OEL TWA DEL TWA DEL TWA S0 mg/m³ OEL TWA DEL TWA	HTP (OEL STEL)	10 mg/m³	
Nome local VME (OEL TWA) VME (OEL TWA) VME (OEL TWA) (Depm] 10 ppm Observação Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 Referência regulamentar Circulaire du Ministère du travail (ref.: INRS ED 984, 2016) Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 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 OEL STEL OEL STEL OEL STEL [ppm] Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA SO mg/m³ OEL TWA [5] OEL STEL [ppm] Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/	HTP (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
VME (OEL TWA) 50 mg/m² 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 (TRGS 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 [50 mg/m³ OEL TWA	França - Limites de exposição profissional		
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 (TRGS 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 75 mg/m³ OEL STEL [ppm] 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	Nome local	Naphtalène	
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 (TRGS 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 75 mg/m³ OEL STEL 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [50 mg/m³ 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA [50 mg/m³ 50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/m³ 50 mg/m³ 50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/m³ 50 mg/m³ 50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/m³ 50 mg/m³ 50 mg/m³ 50 mg/m³ OEL TWA [50 mg/m³ 50 mg/m³	VME (OEL TWA)	50 mg/m³	
Referência regulamentar Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 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	VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 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 50 mg/m³ OEL TWA 10 ppm 10 ppm	Observação	Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2	
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 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 10 ppm 10 ppm	Referência regulamentar	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)	
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 [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 10 ppm 10 ppm	Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)	
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 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm	AGW (OEL TWA) [1]	2 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 50 mg/m³ 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	AGW (OEL TWA) [2]	0,4 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional OEL TWA [1] 50 mg/m³ OEL STEL 75 mg/m³ OEL STEL [ppm] 15 ppm Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm	Hungria - 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 Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm	AK (OEL TWA)	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 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 10 ppm	Irlanda - Limites de exposição profissional		
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 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL TWA [1]	50 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 50 mg/m³ OEL TWA 50 ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL TWA [2]	10 ppm	
Itália - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL STEL	75 mg/m³	
OEL TWA [ppm] 10 ppm Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA [ppm] 50 mg/m³ OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL STEL [ppm]	15 ppm	
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	Itália - Limites de exposição profissional		
Letónia - Limites de exposição profissional OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA 50 mg/m³ OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL TWA [ppm] 10 ppm Países Baixos - Limites de exposição profissional	Letónia - Limites de exposição profissional		
Países Baixos - Limites de exposição profissional	OEL TWA	50 mg/m³	
	OEL TWA [ppm]	10 ppm	
TGG-8u (OEL TWA) 50 mg/m³	Países Baixos - Limites de exposição profissional		
	TGG-8u (OEL TWA)	50 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

naftaleno (91-20-3)		
80 mg/m³		
Polónia - Limites de exposição profissional		
20 mg/m³		
50 mg/m³		
50 mg/m³		
9,5 ppm		
53 mg/m³		
10 ppm		
80 mg/m³		
15 ppm		
50 mg/m³		
10 ppm		
80 mg/m³		
15 ppm		
53 mg/m³		
10 ppm		
80 mg/m³		
15 ppm		
Suíça - Limites de exposição profissional		
50 mg/m³		
10 ppm		
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional		
50 mg/m³		
10 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

Ficha de Dados de Segurança

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

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

Proteção das mãos:

Luvas. EN 374

Odor

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 Aspeto : límpido. : Incolor. Cor

: Não existem dados disponíveis Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis pН 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

Ponto de inflamação > 60 °C

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 0,795 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 mm²/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

Ficha de Dados de Segurança

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

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.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana	4951 mg/m³ 4 horas
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

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado
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) - : Não classificado
exposição única

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

exposição repetida

Perigo de aspiração : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

23-02-22 (Data da revisão) PT (Português) 8/12

Ficha de Dados de Segurança

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

GASOLINA ANTI-FUMOS BARDAHL	
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s (40°C)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(adudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Não classificado

(crónico)

(distinct)		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Daphnia Magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
NOEC crónico algas	1000 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata	
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% naphthalene		
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)	

12.2. Persistência e degradabilidade

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
Biodegradação	80 % 28 dias
Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene	
Biodegradação 58 % 28 dias	
Phenol, (dimethylamino)methyl-, polyisobutylene derivs.	
Biodegradação 20,7 % 28 dias	

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

23-02-22 (Data da revisão) PT (Português) 9/12

Ficha de Dados de Segurança

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

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

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 com a legislação local.

produto/da embalagem 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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU	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 transport	re	
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalag	em		
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 su	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 (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}.

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.

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo:	
Componente %	
hidrocarbonetos alifáticos	≥30%
hidrocarbonetos aromáticos <5%	

Não 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.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França	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

Paísos Baixos	. That data dajone de Bostote dobto molacinos i drigosco (12. Billiostiv)
Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BlmSchV)	: Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)
Classe de perigo para a água (WGK)	: WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)
	(JArbSchG)
	Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego
	(MuSchG)
Restrições de utilização	: Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

Paises 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 reprotovische stoffen – Ontwikkeling	· Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Observações relativas à classificação	: As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem
	cor coguidos

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

Suíça

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

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

23-02-22 (Data da revisão) PT (Português) 11/12

Ficha de Dados de Segurança

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

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
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 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamáveis, categoria 2	
H228	Sólido inflamável.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

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.