

# 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: 4874B

Data de emissão: 28-11-16 Data da revisão: 20-03-23 Revoga a versão de: 13-02-20 Versão: 3.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : FUEL STABILIZER BARDAHL
UFI : FUD9-P799-VR9N-Q4AS
Código do produto : 4874B # 734487BR3
Tipo de produto : Lubrificantes e aditivos

### 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 <u>msds@bardahlfrance.com</u> - <u>www.bardahl.be</u>

#### Fornecedor

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

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

# 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	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+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]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2 H373
Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3 H412

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

# 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)





GHS05

GHS08

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Contém

: Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%); Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Advertências de perigo (CLP)

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

H315 - Provoca irritação cutânea. H318 - Provoca lesões oculares graves.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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.

P260 - Não respirar as vapores.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de protecção, protecção facial.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

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.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um

médico.

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

médico.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

perigosos ou especiais. Aplicável

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

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

### 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]
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	70-90	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Potassium 1,2-bis(2- ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate	N.º CAS: 7491-09-0 N.º CE: 231-308-5 N.º REACH: 01-2119919740- 39	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2-éthylhexane-1-ol	N.º CAS: 104-76-7 N.º CE: 203-234-3 N.º REACH: 01-2119487289- 20	1-10	Acute Tox. 4 (Inalação:vapor), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Distillates (petroleum), hydrotreated light	N.º CAS: 64742-47-8 N.º CE: 265-149-8 Número de índice CE: 649- 422-00-2	<5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	N.º CE: 919-164-8 N.º REACH: 01-2119473977- 17	<3	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	N.º CE: 918-481-9 N.º REACH: 01-2119457273- 39	<3	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
2,6-di-tert-butylphenol	N.º CAS: 128-39-2 N.º CE: 204-884-0 N.º REACH: 01-2119490822- 33	<1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox Não classificado (Oral)
2-ethylhexan-1-ol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FI, FR, GB, IE, LV, PL, RO, SE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 104-76-7 N.º CE: 203-234-3 N.º REACH: 01-2119487289- 20	<0,5	Acute Tox. 4 (Inalação:vapor), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
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	<0.1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
difenilamina substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FR, GB, IE)	N.º CAS: 122-39-4 N.º CE: 204-539-4 Número de índice CE: 612- 026-00-5 N.º REACH: 01-2119488966- 13	<0,05	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# Ficha de Dados de Segurança

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

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

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.

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

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 em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

pele :

: Provoca irritação cutânea.: Provoca lesões oculares graves.

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

Medidas gerais

: 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 em caso de fuga acidental

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

7 1 1 3 1

: 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

20-03-23 (Data da revisão) PT (Português) 4/18

# Ficha de Dados de Segurança

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

#### 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».

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiene

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

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local 2-ethylhexan-1-ol		
IOEL TWA	5,4 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	1 ppm	
Referência regulamentar COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164		
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
MAK (OEL STEL)	10,8 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm] 2 ppm		
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	5,4 mg/m³	
OEL TWA [ppm] 1 ppm		

# Ficha de Dados de Segurança

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

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	5,4 mg/m³	
OEL TWA [2]	1	
OEL STEL	10,8 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	2 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	5,4 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	1 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	54 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	10 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	5,4 mg/m³	
OEL TWA [2]	1 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	5,4 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
NDSP (OEL C)	10,8 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	5,4 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	5,4 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	1 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	110 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	5,4 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	1 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5,4 mg/m³	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	5,4 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	1 ppm	

# Ficha de Dados de Segurança

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

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
KZGW (OEL STEL)	10,8 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	2 ppm	
difenilamina (122-39-4)		
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	10 mg/m³	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	10 mg/m³	
OEL STEL	20 mg/m³	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m³	
naftaleno (91-20-3)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativ	vo (IOEL)	
IOEL TWA	50 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	50 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	53 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	80 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	15 ppm	
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		
VME (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	

# 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)		
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 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	
TGG-15min (OEL STEL)	80 mg/m³	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	20 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	50 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	50 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	9,5 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	53 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	80 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	15 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	50 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
KTV (OEL STEL)	80 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	15 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	

# 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)		
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional		
ACGIH OEL TWA 50 mg/m³		
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm	
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	

#### 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. ISO 16321-1

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

### Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

# Proteção das mãos:

Luvas. ISO 374-1. Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

É necessária uma boa ventilação do local de trabalho

Proteção respiratória				
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma	
Semimáscara		Proteção contra as poeiras	EN 149	

# Ficha de Dados de Segurança

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

#### 8.2.2.4. 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 : vermelho. : límpido. Aspeto : Não disponível Odor Limiar olfativo : Não disponível : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Ponto de inflamação : > 60 °C Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40°C) Solubilidade : Não disponível : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Pressão de vapor : Não disponível : Não disponível Pressão de vapor a 50°C Densidade : 0,806 g/cm<sup>3</sup> (20°C) Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível

#### 9.2. Outras informações

Características das partículas

# 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

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.

: 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

### 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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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

Toxicidade aguda (inalação) :	Não classificado		
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)			
DL50 oral rato	1320 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	10 g/kg		
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)			
DL50 oral rato	> 3290 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 3000 mg/kg		
difenilamina (122-39-4)			
DL50 oral rato	100 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	300 mg/kg		
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)			
DL50 cutânea coelho	> 2 ml/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 590 mg/m³		
naftaleno (91-20-3)	naftaleno (91-20-3)		
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de massa corporal		
CL50 Inalação - Ratazana	> 0,4 mg/l air		
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)			
DL50 oral rato	2047 mg/kg		
DL50 cutânea rato	> 3000 mg/kg (OCDE ligne directrice 402)		
CL50 Inalação - Ratazana	0,89 mg/l/4h (OCDE ligne directrice 403)		
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		

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

: Provoca lesões oculares graves.

# 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)	
LOAEL (animal/fêmea, F0/P)	50 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
LOAEL (animal/fêmea, F1)	450 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	120 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição única	Não classificado
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesad	a (64742-94-5)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
difenilamina (122-39-4)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, aromatics (2-25%)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
naftaleno (91-20-3)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	400 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
LOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	0,011 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	1000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)	
NOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,6384 mg/l
Perigo de aspiração :	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
FUEL STABILIZER BARDAHL	
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s (40°C)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	es, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)
Viscosidade, cinemática	1,3 mm²/s
11.2. Informações sobre outros perigos	

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

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 12: Informação ecológica

-		_				
и	., .		oxi	CIC	20	
•	4.	_	UAI	CIU	[ a Lu	10

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)			
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)			
CL50 - Peixe [1]	1,4 mg/l (Fathead Minnow, 4 d)		
CL50 - Peixe [2]	13 mg/l (Rainbow Trout, 4 d)		
CE50 - Crustáceos [1]	0,45 – 0,8 mg/l (Water flea (Daphnia magna), 2 d)		
CE50 72h - Algas [1]	3,6 mg/l (Green algae (Selenastrum capricornutum), 3 d)		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 1000 mg/l (Water Flea (Daphnia Magna))		
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)			
CL50 - Peixe [1]	28,2 mg/l (Pimephales promelas, 4DY)		
CE50 - Crustáceos [1]	39 mg/l (Daphnia magma)		
CE50 72h - Algas [1]	16,6 mg/l (Scenedesmus quadricaudra)		
difenilamina (122-39-4)			
CL50 - Peixe [1]	2,2 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	0,31 mg/l (Daphnia magna)		
CE50 72h - Algas [1]	1,51 mg/l (Selenastrum capricornutum)		
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate (7491-09-0)			
CL50 - Peixe [1]	27,2 mg/l (Truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustáceos [1]	6,6 mg/l (Daphnia magna)		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkane	s, cyclics, aromatics (2-25%)		
CL50 - Peixe [1]	10,01 – 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
CE50 - Crustáceos [1]	100,01 – 200 mg/l (Daphnia magna)		
CE50 72h - Algas [1]	10,01 – 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC crónico algas	3 mg/l		
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	a (64742-94-5)		
CL50 - Peixe [1]	2 – 5 mg/l		
CE50 - Crustáceos [1]	3 – 10 mg/l		
CE50 72h - Algas [1]	< 10 mg/l		
(tetrapropenyl)succinic acid (27859-58-1)			
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l (Truite arc-en-ciel)		
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (Daphnia magna)		
	I and the second se		

# Ficha de Dados de Segurança

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

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878		
naftaleno (91-20-3)		
CL50 - Peixe [2]	48 horas	
CE50 - Crustáceos [1]	2,16 mg/l	
NOEC (crónica)	0,59 mg/l	
NOEC crónico peixes	≈ 0,37 mg/l	
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)		
CL50 - Peixe [1]	17,1 mg/l (Leuciscus idus melanotus)	
CE50 - Crustáceos [1]	39 mg/l (Daphnia (Daphnie))	
CE50 72h - Algas [1]	11,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	
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	
12.2. Persistência e degradabilidade		
2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)		

2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)		
Persistência e degradabilidade	Dificilmente biodegradável.	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
difenilamina (122-39-4)		
Biodegradação	26 % (28d) (OCDE 301D method)	
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)et	hanesulphonate (7491-09-0)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	66,7 % 28 days	
(tetrapropenyl)succinic acid (27859-58-1)		
Biodegradação	18,3 % 28 days	
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)		
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.	
Biodegradação	79 – 99,9 %	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
Biodegradação	80 % 28 dias	

# 12.3. Potencial de bioacumulação

2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,5

# Ficha de Dados de Segurança

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

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,9 (measured)	
difenilamina (122-39-4)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,4 (calculé)	
Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate (7491-09-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 1,98		
2-éthylhexane-1-ol (104-76-7)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	2,9 (OCDE ligne directrice 117)	

### 12.4. Mobilidade no solo

2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)	
Mobilidade no solo	-1,42

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.7. 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

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Indicações suplementares

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

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

com a legislação local.

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 ou número de ID			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

# 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
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existem informações suplementares disponíveis			

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

## Transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

#### Transporte ferroviário

Não aplicável

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

# 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

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos): Difenilamina (122-39-4)

## Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

## Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

# 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 49	Doenças de pele causadas por aminas alifáticas ou alicíclicas ou por etanolaminas
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 : Distillates (petroleum), hydrotreated light está incluída Lista SZW de mutagénicos : Distillates (petroleum), hydrotreated light está incluída : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está enumerado

**Dinamarca** 

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

: Nenhum dos componentes está enumerado

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

Suíca

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

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox Não classificado (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Não classificado
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Acute Tox. 4 (Inalação:vapor)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) 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

# 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:		
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.	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamáveis, categoria 2	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H228	Sólido inflamável.	
H301	Tóxico por ingestão.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H311	Tóxico em contacto com a pele.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H331	Tóxico por inalação.	
H332	Nocivo por inalação.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
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.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1	
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.