

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: 2302B

Data de emissão: 21-10-16 Data da revisão: 10-02-23 Revoga a versão de: 07-11-22 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 : INCREMENTADOR DE OCTANAS

UFI : 2M8H-NTVG-DG9K-6X4M Código do produto : 2302B # 732230BR8 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 msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.be

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]

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, H336

narcose

Perigo de aspiração, categoria 1 H304 Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2 H411

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

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 1/18

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)







GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene;

Advertências de perigo (CLP) : H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 - Tóxico 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.

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

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.
P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

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

médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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

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

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FR)	N.º CAS: 64742-94-5 N.º CE: 918-811-1 N.º REACH: 01-2119463583- 34	90-100	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066

Ficha de Dados de Segurança

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

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	N.º CAS: 64742-94-5 N.º CE: 265-198-5 Número de índice CE: 649- 424-00-3	<3	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
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	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ferrocene	N.º CAS: 102-54-5 N.º CE: 203-039-3 N.º REACH: 01-2119978280- 34	<1	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inalação:vapor), H332 Repr. 1B, H360FD STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (GB)	N.° CAS: 64742-47-8 N.° CE: 926-141-6 N.° REACH: 01-2119456620- 43	<1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
1,2,4-trimetilbenzeno substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (AT, BE, DE, DK, ES, FR, HU, IE, LV, NL, PL, RO); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 95-63-6 N.º CE: 202-436-9 Número de índice CE: 601- 043-00-3 N.º REACH: 01-211947235- 42	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inalação), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for necessário consultar Primeiros socorros em geral 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. Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

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

Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico. Enxaguar a boca com água.

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

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

Sintomas/efeitos : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 3/18

Ficha de Dados de Segurança

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

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. Possível libertação de fumos 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. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para recolher o produto derramado.

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».

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. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar as mãos depois de manusear o produto. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

10-02-23 (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

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

de origem. Manter afastado do calor.

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)		
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	
AGW (OEL TWA) [2]	0,4 ppm	
Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	50 mg/m³	

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 5/18

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

1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local	1,2,4-Trimethylbenzene	
IOEL TWA	100 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	100 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
MAK (OEL STEL)	150 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	30 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	100 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	100 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
OEL STEL	200 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	40 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
Nome local	1,2,4-Triméthylbenzène	
VME (OEL TWA)	100 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	250 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm	
Observação	Valeurs règlementaires contraignantes	
Referência regulamentar	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	SS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	100 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm	
Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	100 mg/m³	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	100 mg/m³	
OEL TWA [2]	20 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	100 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	100 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

1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)			
TGG-15min (OEL STEL)	200 mg/m³		
Polónia - Limites de exposição profissional			
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³		
NDSP (OEL C)	170 mg/m³		
Roménia - Limites de exposição profissional			
OEL TWA	100 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	20 ppm		
Espanha - Limites de exposição profissional	Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	100 mg/m³		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm		
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)			
Reino Unido - Limites de exposição profissional			
WEL TWA (OEL TWA) [1]	125 mg/m³		
WEL TWA (OEL TWA) [2]	25 ppm		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)			
França - Limites de exposição profissional			
VME (OEL TWA)	100		
VME (OEL TWA) [ppm]	17 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

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. ISO 374-1

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeation	Espessura (mm)	Penetration	Norma
Luvas	Viton® II	6 (> 480 minutos)	0.71		EN 420

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 : Amarelo. Cor Odor : Não disponível Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Não disponível Ponto de congelação Ponto de ebulição Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão Não disponível Limite inferior de explosão Não disponível : Não disponível Limite superior de explosão : 62 °C Ponto de inflamação

Ponto de inflamação : 62 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não disponível

Temperatura de decemposição : Não disponível

Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : < 20,5 mm²/s (40°C) Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 0,884 g/cm³ (20°C) Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

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.

Ficha de Dados de Segurança

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

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 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 (inalação) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) :	Não classificado		
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)			
DL50 cutânea coelho	> 2 ml/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 590 mg/m³		
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, >1% naph	Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, >1% naphtalene (64742-94-5)		
DL50 cutânea coelho	> 2 ml/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 590 mg/m³ (vapour)		
naftaleno (91-20-3)			
DL50 oral	490 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 340 mg/m³		
ferrocene (102-54-5)			
DL50 oral rato	1320 mg/kg		
DL50 cutânea rato	> 3000 mg/kg (OCDE 402)		
1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)			
CL50 Inalação - Ratazana	18000 mg/m³		
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg		
DL50 oral	> 5000		
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)			
DL50 oral rato	> 6000 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg		

Ficha de Dados de Segurança

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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)			
CL50 Inalação - Ratazana	4 horas		
acetic acid, cerium(3+) salt (537-00-8)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)			
DL50 oral rato	≈ 6318 mg/kg de massa corporal		
DL50 oral	> 10000 mg/kg		
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg de massa corporal		
DL50 cutânea	> 3160 mg/kg		
CL50 Inalação - Ratazana	> 4688 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) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida			
ferrocene (102-54-5)			
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.			
INCREMENTADOR DE OCTANAS			
Viscosidade, cinemática	< 20,5 mm²/s (40°C)		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, 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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 11/18

Ficha de Dados de Segurança

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

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

Conico)		
nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)		
CL50 - Peixe [1]	2 – 5 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	3 – 10 mg/l (Daphnia)	
CE50 72h - Algas [1]	1 – 3 mg/l	
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, >1% naphtalene (64742-94-5)		
CL50 - Peixe [1]	2 – 5 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	3 – 10 mg/l (Daphnia)	
CE50 72h - Algas [1]	1 – 3 mg/l	
naftaleno (91-20-3)		
CL50 - Peixe [1]	1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
CL50 - Peixe [2]	48 horas	
CE50 - Crustáceos [1]	2350 μg/l 48 horas	
CE50 - Crustáceos [2]	1,96 mg/l (Daphnia - Water flea - Daphnia magna)	
NOEC crónico peixes	1,5 mg/l	
NOEC crónico crustáceo	0,5 mg/l	
1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)		
CL50 - Peixe [1]	7,72 mg/l 4 dias	
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	3,6 mg/l	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)		
CL50 - Peixe [1]	> 45 mg/l	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)		
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)		
CL50 - Peixe [1]	2 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	3 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	1 – 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC crónico peixes	0,44 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	
NOEC crónico crustáceo	0,77 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	
NOEC crónico algas	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201	

12.2. Persistência e degradabilidade

Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate (7491-09-0)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.

Ficha de Dados de Segurança

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

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)	
Biodegradação	69 % 28days
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-48-9)	
Biodegradação	80 % 28 dias
TRADE SECRET	
Persistência e degradabilidade	Dificilmente biodegradável.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; (64742-94-5)	
Biodegradação	49,6 % 28 jours

12.3. Potencial de bioacumulação

nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada (64742-94-5)		
FBC - Peixe [1]	< 100	
1,2,4-trimetilbenzeno (95-63-6)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	4,09	
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (64742-47-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 6 – 8		

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Recolher todos os resíduos em recipientes adequados e rotulados e eliminar de acordo com a legislação local.

Indicações suplementares : Esvaziar completamente as embalagens antes de proceder à sua eliminação. Não reutil

: 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

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 13/18

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 ou n	14.1. Número ONU ou número de ID		
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU		
MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Descrição do documento d	le transporte		
UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene;), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene;), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene;), 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene;), 9, III
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transpor	te	
9	9	9	9
	9		9
14.4. Grupo de embalag	em		
III	III	III	III
14.5. Perigos para o am	biente		
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim
Não existem informações suplementares disponíveis			

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : M6

Disposições particulares (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (ADR) : 5l

Quantidades excluídas (ADR) : E1

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

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(ADR)

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): LGBVVeículo para transporte em cisternas: ATCategoria de transporte (ADR): 3

Ficha de Dados de Segurança

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

Disposições particulares relativas ao transporte -

Volumes (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (ADR) Número de identificação de perigo (N.º Kemler)

Painéis cor de laranja

: CV13

: V12

90

90 3082

Código de restrição em túneis (ADR) Código EAC : •3Z

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 274, 335, 969

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades excluídas (IMDG) : E1

Instruções de embalagem (IMDG) : LP01, P001

Disposições particulares relativas à embalagem : PP1

(IMDG)

Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC03 Instruções para cisternas (IMDG) : T4 : TP1, TP29

Disposições especiais aplicáveis ao transporte em

cisternas (IMDG)

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

Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA) : E1 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y964 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 30kgG

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 964 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 4501 Instruções de embalagem CAO (IATA) : 964 : 450L Quantidade máx. líquida CAO (IATA)

: A97, A158, A197, A215 Disposições especiais (IATA)

Código ERG (IATA) : 9L

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : M6

Disposições especiais (RID) : 274, 335, 375, 601

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades excluídas (RID) : E1

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

Disposições particulares relativas à embalagem

(RID)

(RID)

: PP1

: T4

Disposições relativas à embalagem em comum : MP19

Instruções relativas ao transporte em cisternas

granel (RID)

móveis e em grandes recipientes para matérias a

cisternas móveis e em grandes recipientes para

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1, TP29

matérias a granel (RID)

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

Embalagens (RID)

Disposições particulares relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseamento (RID)

: CW13, CW31

Encomendas expresso (RID)

· CF8

10-02-23 (Data da revisão) PT (Português) 15/18

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 identificação de perigo (RID) : 90

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)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

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)

Diretiva Seveso (2012/18/UE, Redução do risco de catástrofes)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidade elegível (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
E2 Perigoso para o ambiente aquático na categoria «toxicidade aquática crónica 2»	200	500

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 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 2, Significativamente 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 : nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada está incluída Lista SZW de mutagénicos : nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada está incluída

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 : Nenhum dos componentes está enumerado

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe III-1 Unidade de armazenamento : 50 litro

Observações relativas à classificação : Inflamável, de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; 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 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. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
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
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2

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:	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Flam. Sol. 1	Sólidos inflamáveis, categoria 1
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H228	Sólido inflamável.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
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.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode 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.
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B
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, narcose

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.