

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: 36381

Data de emissão: 16-08-16 Data da revisão: 25-05-23 Revoga a versão de: 04-07-22 Versão: 6.1

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : XTG 75W90

Código do produto : 36381 # 7313638VR10 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 : Lubrificantes e aditivos

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>

Fornecedo

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		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]

Não classificado

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]

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.

P280 - Usar luvas de protecção.

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

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

perigosos ou especiais.

Frases EUH : EUH208 - Contém metacrilato de metilo . Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de Dados de Segurança

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

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Tactile warning : Não 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]
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (BE); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho (Nota L)	N.º CAS: 64742-54-7 N.º CE: 265-157-1 Número de índice CE: 649- 467-00-8 N.º REACH: 01-2119484627- 25	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (FR) (Nota L)	N.º CAS: 64742-55-8 N.º CE: 265-158-7 Número de índice CE: 649- 468-00-3 N.º REACH: 01-2119487077- 29	< 10	Asp. Tox. 1, H304
metacrilato de metilo 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 (Nota D)	N.º CAS: 80-62-6 N.º CE: 201-297-1 Número de índice CE: 607- 035-00-6 N.º REACH: 01-2119452498- 28	< 0,3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335

Nota D:

Determinadas substâncias que podem polimerizar-se ou decompor-se espontaneamente são, em geral, colocadas no mercado numa forma estabilizada. É nessa forma que estão enumeradas na Parte 3. Contudo, as referidas substâncias são, por vezes, colocadas no mercado numa forma não estabilizada. Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo a designação da substância seguida dos termos «não estabilizado(a)».

Nota L:

Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 3% de matérias extratáveis em sulfóxido de dimetilo, medidos pelo método IP 346 («Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method», Institute of Petroleum, Londres), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquela classe de perigo.

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.

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 contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica.

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. 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

Proteção durante o combate a incêndios

: Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos.

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

respiratória.

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

fundações.

SECÇÃO 6: Medidas 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. A área do derrame pode ser escorregadia. Manter o público afastado da área de perigo. Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações adicionais disponíveis

6.2. Precauções a nível ambiental

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

Ficha de Dados de Segurança

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Recuperar o produto com um material absorvente.

Métodos de limpeza : Limpar quaisquer derrames logo que possível, usando um material absorvente para

recolher o produto derramado.

Outras informações : A área do derrame pode ser escorregadia.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

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

Medidas de higiene

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

produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

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

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

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

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

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

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, (64742-54-7)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	5 mg/m³ 8H	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA 5 mg/m³		
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA) 1200 mg/m³		
metacrilato de metilo (80-62-6)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	210 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	

Ficha de Dados de Segurança

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

metacrilato de metilo (80-62-6)		
MAK (OEL STEL)	420 mg/m³	
MAK (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	208 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	416 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [1]	102	
OEL TWA [2]	25	
OEL STEL	204	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA) [1]	42 mg/m³	
HTP (OEL TWA) [2]	10 ppm	
HTP (OEL STEL)	210 mg/m³	
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm	
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	205 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	410 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRG	S 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	210 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	50	
Hungria - Limites de exposição profissional		
AK (OEL TWA)	210 mg/m³	
CK (OEL STEL)	210 mg/m³	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [2]	50	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Itália - Limites de exposição profissional		
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Letónia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	10 mg/m³	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	205 mg/m ³	
TGG-15min (OEL STEL)	410 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

metacrilato de metilo (80-62-6)		
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	300 mg/m³	
Roménia - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	205 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	410 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA) [1]	100 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA) [2]	50 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	416 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suécia - Limites de exposição profissional		
NGV (OEL TWA)	200 mg/m³	
NGV (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
KTV (OEL STEL)	400 mg/m³	
KTV (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA) [1]	208 mg/m³	
WEL TWA (OEL TWA) [2]	50 ppm	
WEL STEL (OEL STEL)	416 mg/m³	
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA) [1]	210 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	420 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	100 ppm	
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional		
ACGIH OEL TWA	410 mg/m³	
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 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

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. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

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. Óculos bem ajustados (EN 166)

Proteção ocular			
Tipo Campo de aplicação Características Norma			Norma
Óculos de segurança	Gotículas	límpido	EN 166

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeation	Espessura (mm)	Penetration	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	≥0.35		EN ISO 374

Outra proteção da pele

Materiais para vestuário de proteção:

Usar vestuário de proteção adequado

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

É necessária uma boa ventilação do local de trabalho. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Cor : castanho-claro.
Aspeto : Oleoso.
Odor : característica.
Limiar olfativo : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível

Ponto de congelação : -42 °C ASTM D5950 (point d'écoulement)

Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

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

Propriedades explosivas : Não apresenta perigo particular de incêndio ou de explosão.

Limites de explosão : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : 200 °C ASTM D92 (COC)

Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 87,9 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

Solubilidade : insolúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível

Pressão de vapor : Não disponível

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 0,88 kg/l (15 °C) - ASTM D4052

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

Teor de COV : 0 %

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 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

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, (64742-54-7)	
DL50 oral rato > 5000 mg/kg OCDE 420	
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg OCDE 402

Ficha de Dados de Segurança

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

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, (64742-54-7)		
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,53 mg/l/4h OCDE 403	
destilados (petróleo), parafínicos leves trata	dos com hidrogénio (64742-55-8)	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	5,53 mg/l/4h	
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	Não classificado	
metacrilato de metilo (80-62-6)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

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

destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias) 125 mg/kg de massa corporal/dia Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Porigo do aspiração : Não classificado	

Perigo de aspiração : Não classificado

XTG 75W90	
Viscosidade, cinemática	87,9 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

exposição única

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado

(crónico)

(crombo)		
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, (64742-54-7)		
CL50 - Peixe [1] > 100 mg/l Pimephales promelas - OCDE 203		
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l Gammarus pulex - OCDE 202	
CE50 - Crustáceos [2]	> 10000 mg/l Daphnia magna - OCDE 202	
CE50 72h - Algas [1]	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (méthode OCDE 201)	
CEr50 algas	> 100 mg/l	
NOEC crónico crustáceo 10 mg/l Daphnia magna 21d - OCDE 211		
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)		
CL50 - Peixe [1] > 100 mg/l		

Ficha de Dados de Segurança

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

destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l
NOEC crónico peixes	1000 mg/l 14d
NOEC crónico crustáceo	10 mg/l 21d
NOEC crónico algas	≥ 100 mg/l 72h

12.2. Persistência e degradabilidade

destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio, (64742-54-7)	
Biodegradação	31 % (28d) OCDE 301F
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
Biodegradação	31 % (OCDE 301F)

12.3. Potencial de bioacumulação

destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio (64742-55-8)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	> 6
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

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 residuais

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

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 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

25-05-23 (Data da revisão) PT (Português) 10/13

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 número de ID			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existem informações suplementares disponíveis			

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não aplicável

Transporte marítimo

Não aplicável

Transporte aéreo

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte 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)

Ficha de Dados de Segurança

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

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 COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 0 %

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)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 36	Doenças causadas por óleos e gorduras de origem mineral ou sintética
RG 65	Lesões eczematiformes do mecanismo alérgico
RG 82	Doenças causadas por metacrilato de metilo

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 : destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio,,destilados (petróleo),

parafínicos leves tratados com hidrogénio estão incluídas

Lista SZW de mutagénicos : destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio,,destilados (petróleo),

parafínicos leves tratados com hidrogénio estão incluídas Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes está enumerado

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

Suíca

Classe de armazenamento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
EUH208	Contém metacrilato de metilo . Pode provocar uma reacção alérgica.
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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:	
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
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.