

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Data de emissão: 29/03/2011 Data da revisão: 31/01/2024 Revoga a versão de: 01/11/2020 Versão: 11.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : CHAMPION COLDCLEANER
UFI : HM4V-4D9H-7F0Q-XWWP

Código do produto : 5002

Tipo de produto

Grupo de produtos : Mistura

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização industrial, Utilização profissional, Utilizações pelos consumidores

Especificação do uso profissional/industrial : Utilização não dispersiva

Utilização em sistemas fechados

Função ou categoria de utilização : Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CHAMPION CHEMICALS N.V. Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem, Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00, F 0032 (0)3 870 00 99 msds@wolfoil.com, https://www.championlubes.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 0032 (0)3 870 00 00

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigo de aspiração, categoria 1 H304

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático. O contacto repetido ou prolongado pode fazer com que a pele fique seca ou com feridas. Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Contém : hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas

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

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 1/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331 - NÃO provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas

locais/regionais/nacionais/internacionais.

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

2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

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]
hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas	N.º CE: 918-481-9 N.º REACH: 01-2119457273- 39	50 – 75	Asp. Tox. 1, H304
Dipropyleenglycolmethylether	N.º CAS: 34590-94-8 N.º CE: 252-104-2	9.579 – 19.158	Não classificado

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Nunca dar algo pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de dúvida ou de

persistência dos sintomas, chamar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Colocação a vítima em semi-assento posição. Assegure-se de que o local é arejado para

facilitar a respiração. Se se verificar paragem respiratória, administre respiração artificial.

Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Despir o vestuário contaminado. Lave a pele com água e um sabão suave.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15 olhos

minutos. Retire as lentes de contacto. Recorra a um médico se se desenvolver irritação ou

Primeiros socorros em caso de ingestão : Nao provoque o vomito. Enxaguar a boca. Consulte imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : A inalação de vaporizações pode provocar uma irritação respiratória. Sintomas/efeitos em

caso de inalação. Dores de cabeça. Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : Irritante para os olhos. Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos. Rubor, dor.

: Ingestão pode causar enjoo, vómito e diarreia. Pode envolver inspiração do mesmo para os Sintomas/efeitos em caso de ingestão pulmães, causando uma pneumonia de origem química.

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 2/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Pulverização de água. Espuma. Pó. Químico seco. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não use um jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existem informações adicionais disponíveis

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Sejam cuidadosos aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Instruções de luta contra incêndios : Pulverize água para arrefecer contentores expostos.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entre na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água. Avisar as autoridades se o produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Cerque e recolha grandes derrames em terra, misturando com sólidos granulosos inertes.

Métodos de limpeza : Detergente. Absorver líquido derramado com material absorvente areia/serradura/terra de

diatomáceas.

Outras informações : A área do derrame pode ser escorregadia. Use contentores adequados para resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Contornar todos desnecessário risco. Necessária a existência de mecanismo exaustor local

e de ventilação geral da sala.
Temperatura de manipulação : < 40 °C

Medidas de higiene : Lave as maos e outras áreas expostas com água e sabao suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento : ≤ 40 °C

Local de armazenamento : Armazene em área seca, fresca e bem ventilada.

Regras especiais paras as embalagens : Embalagens destinadas ao grande público devem ser previstas de um fecho seguro para

crianças e de uma indicação de perigo detectável pelo tacto.

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 3/13 31/01/2024 (data da impressão)

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
IOEL TWA	308	
	50 ppm	
Áustria - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	307 mg/m³	
	50 ppm	
MAK (OEL STEL)	614 mg/m³	
	50 ppm	
OEL, categoria química	Pele	
Bélgica - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	308 mg/m³	
	50 ppm	
Dinamarca - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	309 mg/m ³	
	50 ppm	
	Pele	
Finlândia - Limites de exposição profissional		
HTP (OEL TWA)	310 mg/m ³	
	50 ppm	
OEL, categoria química	Pele	
França - Limites de exposição profissional		
VME (OEL TWA)	308	
	50 ppm	
Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	310 mg/m ³	
	50 ppm	
AGW (OEL C)	310 mg/m³	
AGW (OEL C) [ppm]	50 ppm	
Irlanda - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	308 mg/m ³	
	50 ppm	
OEL STEL	924 mg/m³	

31/01/2024 (Data da revisão) 31/01/2024 (data da impressão)

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dispersal on the color of the defense (2.4500, 0.4.0)		
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)		
	150 ppm	
OEL, categoria química	Pele	
Itália - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	310 mg/m³	
	50 ppm	
OEL, categoria química	Pele	
Países Baixos - Limites de exposição profissional		
TGG-8u (OEL TWA)	300	
	0 ppm	
Polónia - Limites de exposição profissional		
NDS (OEL TWA)	240 mg/m³	
NDSP (OEL C)	480 mg/m³	
Portugal - Limites de exposição profissional		
OEL TWA	308	
	50 ppm	
OEL STEL	150 ppm	
Espanha - Limites de exposição profissional		
VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m³	
	50 ppm	
Reino Unido - Limites de exposição profissional		
WEL TWA (OEL TWA)	308	
	50	
WEL STEL (OEL STEL)	924	
	150 ppm	
Observação	Skin	
Noruega - Limites de exposição profissional		
Grenseverdi (OEL TWA)	300	
	50	
Korttidsverdi (OEL STEL)	300 mg/m³	
	50 ppm	
OEL, categoria química	Notação cutânea	
Suíça - Limites de exposição profissional		
MAK (OEL TWA)	300 mg/m³	
	50 ppm	
KZGW (OEL STEL)	300 mg/m³	
	50 ppm	
EUA - ACGIH - Limites de exposição profissional		
ACGIH OEL TWA	308 mg/m³	
	1	

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)	
	50 ppm
ACGIH OEL STEL	150 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

Indicações suplementares

: Exposição recomendada de 5mg/m3 (TWA - 8h-dia de trabalho), baseado no ACGIH TLV (Analisado de acordo com o método US NIOSH 5026, em NIOSH Manual of Analytical Methods, 3rd Edition")."

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

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Luvas.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.2. Esfole proteção

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. borracha nitrílica (NBR) /

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Não se recomenda o uso de um equipamento especial de protecção respiratória em condiçães normais de utilização, existindo ventilação adequada.

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.

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

: Líquido oleoso. Aspeto Odor : Legero (petroleo). Limiar de odor : Não disponível Não disponível Ponto de fusão Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição 176 - 217 °C Inflamabilidade Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível : 63 °C (ASTM D92) Ponto de inflamação

Temperatura de autoignição : > 200 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível

Viscosidade, cinemática : 1.53 mm²/s @40°C (ASTM D445)

Solubilidade : Produto pouco solúvel, ficando à superfície das águas.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 824 kg/m³ @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

Limites de explosão : 0.6 – 7 vol. %

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

10.4. Condições a evitar

calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono.

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

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg	
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg	
CL50 Inalação - Ratazana (Vapores)	> 4951 mg/l/4h OECD 403	
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)		
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg OECD 401	
DL50 cutânea coelho	9500 mg/kg OECD 402	
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	
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)	
NOAEL (animal/macho, F1)	300 mg/kg OECD 416	
NOAEL (animal/fêmea, F1)	300 mg/kg OECD 416	
T :: (~ (OTOT)	N/2 1 1/2 1	

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

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

exposição repetida

Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	> 1000 mg/kg de massa corporal/dia
LOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 4750 mg/kg de massa corporal/dia
LOAEC (inalação, rato, gases, 90 dias)	> 300 mg/l
Perigo de aspiração :	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

CHAMPION COLDCLEANER	
Viscosidade, cinemática	1.53 mm²/s @40°C (ASTM D445)

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

: Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

(6.61.66)	
hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas	
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)	
CL50 - Peixe [1]	10000 mg/l @96h; Pimephales promelas

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 8/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)	
CE50 - Crustáceos [1]	1919 mg/l @48h; Daphnia Magna; OECD 202
CE50 96h - Algas [1]	969 mg/l @96h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201
NOEC crónico crustáceo	0.5 mg/l @22d; Daphnia magna; OECD 211
NOEC crónico algas	> 969 mg/l @96h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201

12.2. Persistência e degradabilidade

CHAMPION COLDCLEANER		
Persistência e degradabilidade	Não é solúvel em água, por isso, não é biodegradável à excepção de uma ínfima parte.	
hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	
Biodegradação	80 % @28d	
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	

12.3. Potencial de bioacumulação

CHAMPION COLDCLEANER		
Potencial de bioacumulação	Não existem dados disponíveis.	
Dipropyleenglycolmethylether (34590-94-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0.004 @25°C; pH 7,5-7,7; OECD 107	

12.4. Mobilidade no solo

CHAMPION COLDCLEANER		
Ecologia - solo Material insolúvel em água. Liquido volatil.		
hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, iso-alcanos, cíclicos, <2%substâncias aromáticas		
Ecologia - solo Liquido volatil.		

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

Indicações suplementares : Destrua de forma segura e de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 9/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.1. Número ONU ou número de ID

Não regulamentado para efeitos de transporte

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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

Não aplicável

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 10/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares : \$\$PREPA\$\$. Contém : <5 %. tensoactivos não iónicos. relativamente às restrições e proibições

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)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide	

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado
Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está enumerado
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Nenhum dos componentes está enumerado

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 11/13

Vruchtbaarheid

31/01/2024 (data da impressão)

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Dinamarca

Class for fire hazard : Classe III-1 Store unit : 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

15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças				
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários	
	Formato SDS EU	Modificado		
	Substitui	Modificado		
	Data da revisão	Modificado		
1.1	UFI on SDS 1.1	Adicionado		
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado		
7.2	Temperatura de armazenamento	Modificado		
9.1	Ponto de inflamação	Modificado		
9.1	Densidade	Modificado		
9.1	Viscosidade, cinemática	Modificado		

Abreviaturas e acrónimos:		
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	TWA: Time Weighted Average	
	TLV: Threshold Limit Value	
	ASTM: American Society for Testing and Materials	
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route	
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin	
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods	
	ICAO: International Civil Aviation Organization	
	IATA: International Air Transport Association	
	STEL: Short Term Exposure Limit	
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects	
	ATE: acute toxicity estimate	
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects	

31/01/2024 (Data da revisão) PT (Português) 12/13

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Abreviaturas e acrónimos:	
	EC50: concentration producing 50% effect

Outras informações

: A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

Texto integral das frases H e EUH:	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas 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