

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830 Data de emissão: 17-5-2018 Data da revisão: 9-11-2021 Revoga a versão de: 5-6-2020 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Duranza ECO 5W-20 Designação comercial

Código do produto . 01 40 88 Tipo de produto Lubrificantes Grupo de produtos Produto comercial

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, Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Óleo de motor

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Kroon Oil BV B.V. Dollegoorweg, 15 NL-7602 EC Almelo Países Baixos T 0031 (0)546 81 81 65 vib@kroon-oil.nl

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

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

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo

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

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

PT (Português) 1/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Comentários

Óleos minerais altamente refinados e aditivos

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio (Note 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	50 – 80	Asp. Tox. 1, H304
Óleo mineral * (Note L)	N.º CAS: 74869-22-0	2,5 – 10	Asp. Tox. 1, H304
Bis(nonylphenyl)amine	N.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4 N.º REACH: 01-2119488911- 28	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413
mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	N.º CAS: 125643-61-0 N.º CE: 406-040-9 Número de índice CE: 607- 530-00-7 N.º REACH: 01-0000015551- 76	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413

Comentários

: * contém um ou mais números do CAS a seguir (números de registro no REACH):

64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40), 64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21), 64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22), 64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48), 72623-85-9 (01-2119555262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 74869-22-0 (01-2119495601-36)

O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (m/m) de extrato de DMSO, de acordo com a IP 346.

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

PT (Português) 2/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Não induzir o vómito.

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

Sintomas/efeitos : Não existem informações adicionais disponíveis. Não apresenta perigo significativo em

condições normais de utilização.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode resultar em aspiração para os pulmões, podendo causar pneumonia de origem

química.

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 : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Periao de incêndio : Líquido combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

perigoso, dióxido de carbono e outros gases tóxicos.

: Possível libertação de fumos tóxicos. A combustão incompleta liberta monóxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

PT (Português) 3/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

Medidas de higiene

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e áqua antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Conservar em lugar

fresco e bem ventilado ao abrigo do calor.

Temperatura de armazenamento

0 - 40 °C

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

Duranza ECO 5W-20

UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)

Limites/normas de exposição para os materiais que se podem formar aquando do manuseamento deste produto. Caso seja possível a ocorrência de névoas / aerossóis, recomenda-se o seguinte

5 mg/m3 - TLV ACGIH (fracção inalável).

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

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 bem ajustados

PT (Português) 4/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

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

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Tipo Material Permeabilidade Espessura (mm) Permeação 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:

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. Odor : característica.

Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis pН Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de congelação -36 °C - ASTM D5950 (ponto de fluidez)

Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação : 218 °C - ASTM D92 (COC) Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás)

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C Não existem dados disponíveis Densidade relativa Não existem dados disponíveis Densidade 0,851 kg/l (15 °C) - ASTM D4052 Água: Praticamente não miscível. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemática 42,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

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

Propriedades comburentes Não existem dados disponíveis

9-11-2021 (Data da revisão) PT (Português) 5/11

Não existem dados disponíveis

Viscosidade, dinâmica

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor de COV : 0 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização. Reage violentamente com os agentes comburentes (fortes).

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sem decomposição em condições normais de armazenamento.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado			
destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio (64742-54-7)				
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg			
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg			
CL50 Inalação - Ratazana	> 5,53 mg/l/4h			
Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)				
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 401)			
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de massa corporal (método OCDE 402)			
Óleo mineral * (74869-22-0)				
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg			
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg			
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 5 mg/l/4h			
mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)				
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 401)			
DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg (método OCDE 402)				
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado				

9-11-2021 (Data da revisão) PT (Português) 6/11

: Não classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Não classificado

Perigo de aspiração : Não classificado

Duranza ECO 5W-20

Viscosidade, cinemática 42,6 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

Não rapidamente degradável

destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio (64742-54-7)				
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (método OCDE 203)			
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (método OCDE 202)			
CE50 - Crustáceos [2]	> 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (método OCDE 202)			
NOEC (agudo)	≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (método OCDE 201)			
NOEC crónico peixes	≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d)			
NOEC crónico crustáceo	10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (método OCDE 211)			
Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)				
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l Brachydanio rerio (Danio Zebra)			
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (método OCDE 202)			
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l			
NOEC crónico crustáceo	> 10 mg/l			
NOEC crónico algas	> 10 mg/l			
Óleo mineral * (74869-22-0)				
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l			
CE50 - Crustáceos [1]	> 10000 mg/l			
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l			
NOEC crónico algas	> 10 mg/l (Water flea (Daphnia magna), 21 d)			
mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)				
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 14d) (método OCDE 204)			
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	> 74 mg/l Danio rerio (zebra fish), 96h			
CE50 - Crustáceos [1] > 100 mg/l (Daphnia magna, 48h) (método OCDE 202)				

9-11-2021 (Data da revisão) 9-11-2021 (Data de impressão)

PT (Português)

7/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)		
CE50 72h - Algas [1] > 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (método OCDE 201)		
NOEC (agudo) ≥ 3 mg/l (Desmodesmus subspicatus, 72h) (método OCDE 201)		

12.2. Persistência e degradabilidade

destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio (64742-54-7)			
Biodegradação 31 % (28d) (método OCDE 301F)			
Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)			
Biodegradação 1 % (test concentration 20,1 mg/l)			
mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)			
Persistência e degradabilidade Dificilmente biodegradável.			

12.3. Potencial de bioacumulação

mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)		
Fator de bioconcentração (BCF REACH) 260 (Oncorhynchus mykiss, 35d) (método OCDE 305)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 9,2		

12.4. Mobilidade no solo

mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)		
Ecologia - solo	Produto que se adsorve pouco no solo.	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente			
mistura reacional de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9 (125643-61-0)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH		

12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Não permitir a entrada nos sistemas de esgotos ou nos cursos de água. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha

Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 13 02 06* - óleos sintéticos de motores, transmissões e lubrificação

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

PT (Português) 8/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Número ONU							
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado			
14.2. Designação oficial	14.2. Designação oficial de transporte da ONU						
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado			
14.3. Classes de perigo	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte						
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado			
14.4. Grupo de embalag	14.4. Grupo de embalagem						
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado			
14.5. Perigos para o ambiente							
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado			
Não existem informações su	Não existem informações suplementares disponíveis						

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

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

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	Bis(nonylphenyl)amine	
3(b)	destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio ; Óleo mineral *	
3(c)	Bis(nonylphenyl)amine	

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

9-11-2021 (Data da revisão) 9-11-2021 (Data de impressão) PT (Português) 9/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Teor de COV : 0 %

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças				
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários	
	Data da revisão	Modificado		
	Substitui	Modificado		
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado		

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
CRE	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
CE50	Concentração efetiva média	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	

-11-2021 (Data da revisão) PT (Português) 10/11

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2015/830

Abreviaturas e acrónimos:		
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
N.º CAS	Número CAS	
N.º CE	Número CE	
EN	Norma Europeia	
LEP	Limite de exposição profissional	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
WGK	Classificação da classe para a água	

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Chronic 4	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 4	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	

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.