

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 25.10.2019 Data da revisão: 21.11.2023 Revoga a versão de: 05.10.2023 Versão: 4.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Putoline Fuel Stabilizer
UFI : TQKY-D808-S00N-EFU3

Código do produto : PW.40.20 Tipo de produto : Aditivo

Grupo de produtos : Produto comercial

### 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 industrial,Utilização profissional,Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Aditivos para combustíveis Função ou categoria de utilização : Aditivos para combustíveis

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Putoline Oil
Dollegoorweg, 15
NL- 7602 EC Almelo
Países Baixos
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@putoline.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa	3	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]

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

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### 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 : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

21.11.2023 (Data da revisão) PT (Português) 1/11 21.11.2023 (Data de impressão)

### Ficha de Dados de Segurança

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

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.

P301+P310+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um médico. NÃO

provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em numa instalação de eliminação de resíduos

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

#### 2.3. Outros perigos

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 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-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	N.º CAS: 1174522-09-8 N.º CE: 918-481-9 N.º REACH: 01-2119457273- 39	≥ 80	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
1-propene, 2-methyl-, homopolymer, hydroformylation products, reactionproducts with ammonia	N.º CAS: 337367-30-3 N.º CE: 694-933-6	1 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412

Limites de concentração específicos:			
Denominação Limites de concentração específicos (%)			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	N.º CAS: 1174522-09-8 N.º CE: 918-481-9 N.º REACH: 01-2119457273- 39	(25 ≤ C < 100) EUH066	

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Se possível, mostrar Primeiros socorros em geral ao médico esta ficha de dados de segurança. Caso não seja possível, mostrar ao médico a

embalagem ou o rótulo. Chamar imediatamente um médico.

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

21.11.2023 (Data da revisão) 21.11.2023 (Data de impressão)

# Ficha de Dados de Segurança

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

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente a roupa e o calçado contaminados. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Não utilizar solventes ou diluentes. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. Lavar a pele com muita água.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Enxaguar imediata e cuidadosamente, mantendo as pestanas bem afastadas dos olhos (durante, pelo menos, 15 minutos). Consulte um médico. Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. NÃO provocar o vómito. Pode resultar em aspiração para os pulmões. Não induzir o vómito. Chamar imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. Pode resultar em aspiração para os pulmões, podendo causar pneumonia de origem

química. Manter sob vigilância médica durante, pelo menos, 48 horas. Risco de edema pulmonar.

#### 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 Meios de extinção inadequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

: Não usar uma corrente de água forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Líquido combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Possível libertação de fumos tóxicos. 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

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 em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais : Evitar qualquer contacto direto com o produto. A área do derrame pode ser escorregadia.

#### 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.

21.11.2023 (Data da revisão) 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) 2020/878

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção

Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: A fim de evitar fugas, os recipientes abertos devem ser fechados cuidadosamente e conservados na posição vertical. Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis

: Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Agentes redutores fortes.

Temperatura de armazenamento

< 40 °C

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

Consultar a rubrica 1.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

#### **Putoline Fuel Stabilizer**

# 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:

Devem estar disponíveis dispositivos de emergência para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança nas imediações dos locais em que exista risco de exposição. Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







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) 2020/878

#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Óculos de segurança

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 proteção adequado

#### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

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

#### 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 castanho-claro. Cor : Transparente. Aspeto : característica. Odor Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de congelação : Não disponível : > 160 °C Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não inflamável. Limite inferior de explosão : 0,6 vol. % Limite superior de explosão : 7 vol. % Ponto de inflamação : > 62 °C Temperatura de autoignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível

pН : a substância/mistura é não polar/aprótica

Viscosidade, cinemática : 7 mm<sup>2</sup>/s

Solubilidade : Água: Insolúvel / Ligeiramente miscível

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

Pressão de vapor : 1 hPa

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível : 0,79 g/cm3 @20°C densidade : Não disponível Densidade relativa Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível

21.11.2023 (Data da revisão) PT (Português) 5/11

# Ficha de Dados de Segurança

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

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

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

Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Agentes redutores fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

# 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

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)			
DL50 oral rato > 5000 mg/kg (OESO 401)			
DL50 cutânea rato > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (A Dermal Toxicity)			
DL50 cutânea coelho	≥ 3160 mg/kg de massa corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50 Inalação - Ratazana > 4,951 g/m³ (4h, OESO 403)			

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado

pH: a substância/mistura é não polar/aprótica

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

pH: a substância/mistura é não polar/aprótica

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

21.11.2023 (Data da revisão) PT (Português) 6/11

21.11.2023 (Data da revisão) 21.11.2023 (Data de impressão)

# Ficha de Dados de Segurança

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

oxicidade para orgaos-aivo especificos (5101)

exposição repetida

: Não classificado

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

Putoline Fuel Stabilizer			
Viscosidade, cinemática 7 mm²/s			
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)			
Viscosidade, cinemática 1,8 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'			

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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

#### 11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

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

Não classificado

: Não classificado

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoa

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

CL50 - Peixe [1]

CEr50 algas

CE50 - Crustáceos [1]
CE50 72h - Algas [1]

Não rapidamente degradável

alkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)			
	> 1001 mg/l (método OCDE 203)		
	> 1000 mg/l (método OCDE 202)		
	W 1000 mg/l (método OCDE 201)		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)		
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.		
Biodegradação	80 % (28d)	

1000 mg/l (Pseudokirhneriella subcapitata, EL0, 72h)

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Putoline Fuel Stabilizer			
Potencial de bioacumulação	Não existem dados disponíveis.		
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (1174522-09-8)			
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 5,57 – 6,62			

21.11.2023 (Data da revisão) 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) 2020/878

#### 12.4. Mobilidade no solo

#### **Putoline Fuel Stabilizer**

Ecologia - solo Não existem dados disponíveis.

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

#### **Putoline Fuel Stabilizer**

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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: 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.

#### 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 o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: 13 07 03\* - outros combustíveis (incluindo misturas)

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU ou n	úmero de ID					
O produto não é um produto	perigoso, segundo as normas	de transportes aplicáveis.(AL	DR, RID, IMDG, IATA )			
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	ão regulamentado Não regulamentado Não regulamentado Não regulamentado Não regulamentado					
14.4. Grupo de embalag	em					
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 regulamentado					
Não existem informações suplementares disponíveis						

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

21.11.2023 (Data da revisão) 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) 2020/878

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

#### 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)

#### Regulamento Biocidas (UE n.º 528/2012)

Fecho de segurança para as crianças : Aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Aplicável

#### 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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

21.11.2023 (Data da revisão) 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) 2020/878

# SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças				
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários	
2.1	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Modificado		
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado		
4.1	Primeiros socorros em caso de ingestão	Modificado		
4.1	Primeiros socorros em geral	Modificado		
4.1	Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	Modificado		
4.1	Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	Modificado		
6.1	Medidas gerais	Modificado		
7.2	Produtos incompatíveis	Modificado		
9.1	densidade	Modificado		
9.1	Pressão de vapor	Adicionado		
9.1	Viscosidade, cinemática	Adicionado		
9.1	Cor	Modificado		
13.1	Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)	Adicionado		
13.1	código H	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	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
СВО	Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	
CQO	Carência química de oxigénio (CQO)	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
N.º CE	Número CE	
CE50	Concentração efetiva média	
EN	Norma Europeia	
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	

# Ficha de Dados de Segurança

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

Abreviaturas e acrónimos:		
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	
LEP	Limite de exposição profissional	
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
CTeO	Carência teórica de oxigénio (ThOD)	
TLM	Limite de tolerância médio	
COV	Compostos orgânicos voláteis	
N.º CAS	Número CAS	
N.O.S.	Não especificada de outro modo	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2

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.