

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 23-10-2018 Data da redacção: 23-7-2019 Substitui a ficha: 25-1-2019 Versão: 1.2

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Action Fluid Bio

Código do produto : PO.20.05

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, Uso profissional, Utilização pelo consumidor final

Utilização da substância ou mistura : Lubrificante para filtro de ar

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Direcção	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]

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria H336

Perigo de aspiração, categoria 1 H304
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2 H411

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

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

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Pode provocar sonolência ou vertigens. Provoca irritação cutânea. Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Advertências de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

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

provocar o vómito.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	(n° CAS) 92128-66-0 (n° CE) 921-024-6 (N° REACH) 01-2119475514-35	50 - 80	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : 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.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

: Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar os olhos com água, por medida de precaução.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não provocar o vómito. Chamar imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos : Pode provocar sonolência ou vertigens.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : 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

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Agentes extintores inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção 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

Planos de emergência

: Ventilar a zona do derramamento. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente. Avisar as autoridades se o

produto penetrar nos esgotos ou nas águas do domínio público. : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

Outras informações

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um aparelho antideflagrante. Usar equipamento de protecção individual. Utilizar apenas ao ar livre ou

em locais bem ventilados. Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele e com os

Medidas de higiéne

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente

bem fechado. Armazenar em local fechado à chave.

: 5 - 40 °C Temperatura de armazenagem

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas reutilizáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	=> 0.35		EN ISO 374

Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	Límpido	EN 166

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida
Cor : verde- escuro.
Cheiro : Dissolvente.

Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis pH : Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição : 65 °C [DIN EN ISO 3405]

Ponto de inflamação : < -20 °C

Temperatura de combustão espontânea : 250 °C [DIN EN ISO 51794]
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável Pressão de vapor : 1,9 hPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : 0,781 g/cm³ a 20°C

Solubilidade : Água: Insolúvel / Pouco miscível
Log Pow : Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a : 7,1 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279
Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis

Limite inferior de explosividade (LIE) : 1 vol. %
Limite superior de explosividade (LSE) : 7,3 vol. %

9.2. Outras informações

Teor de COV : 59,98 %

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

CL50 inalação rato (mg/l)

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

25 mg/l/4h

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (92128-66-0)</th>DL50 oral rato5840 mg/kgDL50 cutânea rato2920 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 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) -

exposição única

: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida Perigo de aspiração

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

Action Fluid Bio

Viscosidade, cinemático/a 7,1 mm²/s (40 °C) - ASTM D7279

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

(agudo)

: Não classificado

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo

prazo (crónico)

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (92128-66-0)			
CL50 peixe 1	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h) [OCDE 203]		
CL50 peixe 2	2,04 mg/l (Oncorhynchus mykiss, 96h)		
CE50 Daphnia 1	3 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 202]		
CE50 Daphnia 2	1 mg/l (Daphnia magna, 48h) [OCDE 211]		
ErC50 (algas)	10 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) [OCDE 201]		
ErC50 (outras plantas aquáticas) 3 mg/l (Algae, Pseudokirchnerella subcapitata, 72h)			
12.2. Persistência e degradabilidade			
August Elitable			

Action Fluid Bio

Persistência e degradabilidade Biodegradável.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (92128-66-0)				
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável, segundo o respectivo teste OCDE.				
12.3. Potencial de bioacumulação				
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane (92128-66-0)				
Factor de bioconcentração (BCF REACH) >= 500				
Log Kow >= 4 Octanol/water coefficient				

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

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.

Indicações suplementares : Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 12 01 19* - óleos de maquinagem facilmente biodegradáveis

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU					
UN 3295	UN 3295	UN 3295	UN 3295	UN 3295		
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU					
HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)	HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)		
Descrição do original do tr	ansporte					
UN 3295 HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, (D/E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS (- 20°C c.c.)	UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 3295 HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 3295 HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS, N.S.A. (Hydrocarbons, C6-C7, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane), 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE		
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	te				
3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3		
14.4. Grupo de embalagem						
II	II	II	II	II		
14.5. Perigos para o ambiente						
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim		
Não existe informação comp	lementar disponível					
14.6. Precauções especia	•					

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1
Disposições especiais (ADR) : 640C
Quantidades limitadas (ADR) : 1I
Quantidades exceptuadas (ADR) : E2
Instruções de embalagem (ADR) : P001
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

: TP1, TP8, TP28

Código-cisterna (ADR): L1.5BNVeículo para transporte em cisterna: FLCategoria de transporte (ADR): 2Disposições especiais de transporte - Operação: S2, S20

(ADR)

: D/E

Número de identificação de perigo : 33

Painéis cor de laranja :

33 3295

Código de restrição em túneis (ADR)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Transporte marítimo

Instruções de embalagem (IMDG) : P001 Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T7

Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1, TP8, TP28

N.º de FS (Fogo) : F-E N.º FS (Derramamento) : S-D Categoria de carregamento (IMDG) : B Ponto de inflamação (IMDG) : -20°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Immiscible with water.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341 Quantidade máx. Iíquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L Disposição especial (IATA) : A3. A224 Código ERG (IATA) : 3H

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Disposição especial (ADN) : 640C Quantidades limitadas (ADN) :1L Quantidades exceptuadas (ADN) : E2 Transporte permitido (ADN) : T Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A

Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 1

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : F1 Disposição especial (RID) : 640C Quantidades limitadas (RID) : 1L Quantidades exceptuadas (RID) · F2 Instruções de embalagem (RID) · P001 Disposições particulares relativas à embalagem : MP19

em comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e

: TP1, TP8, TP28

: T7

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : L1.5BN : 2 Categoria de transporte (RID) : CE7 Encomendas expresso (RID) Nº de identificação do perigo (RID) : 33

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

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida 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.

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

Teor de COV : 59,98 % Fecho de segurança para as crianças : Aplicável Indicações de perigo detetáveis pelo tato : Aplicável

Diretiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidades-limiar (em toneladas)	
	Nível inferior	Nível superior
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Líquidos inflamáveis, categorias 2 ou 3, não classificados em P5a e P5b	5000	50000
E2 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categoria 2	200	500

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

Indicações de mudanças:					
Secção	Item altera	do	Modificação	Observações	
1.2	Destinado ao público em geral		Adicionado		
1.2	Categoria	de uso principal	Modificado		
2.2	Recomend (CLP)	ações de prudência	Modificado		
Abreviaturas e acrónimo	s:				
ADN		Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior			
ADR		Acordo Europeu relativ	o ao Transporte Internacional de Me	ercadorias Perigosas por Estrada	
ATE		Estimativa da toxicidad	e aguda		
BCF		Factor de bioconcentra	ção		
CLP		Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem			
DMEL		Nível derivado de exposição com efeitos mínimos			
DNEL		Nível derivado de expo	sição sem efeito		
EC50		Concentração efetiva n	nédia		
CIIC		Centro Internacional de Investigação do Cancro			
IATA		Associação Internacion	nal de Transporte Aéreo		
IMDG (Código Marítimo Intern	acional para o Transporte de Merca	dorias Perigosas	
LD50		Dose Letal Média			
LC50		Concentração letal para	a 50 % de uma população de teste		
LOAEL		Nível mínimo com efeitos adversos observáveis			
NOAEC		Concentração sem efeitos adversos observáveis			
NOAEL		Nível sem efeitos adversos observáveis			
NOEC		Concentração sem efeitos observáveis			
OCDE		Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico			
РВТ		Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica			
PNEC Co		Concentração Previsivelmente Sem Efeitos			
REACH Regulamento (CE Químicos			º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos		
RID Regulamento relativo		Regulamento relativo a	o Transporte Internacional Ferrovián	rio de Mercadorias Perigosas	

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

STP	Estação de tratamento de águas residuais	
TLM	Limite Médio de Tolerância	
SDS	Ficha de dados de segurança	
mPmB	Muito Persistente e muito Bioacumulável	

Texto integral das frases H e EUH:				
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2			
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1			
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2			
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2			
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3			
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.			
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.			
H315	Provoca irritação cutânea.			
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.			
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.			

FDS UE (Anexo II do REACH)

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.