

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 10/1/2021 Data da revisão: 10/1/2021 Revoga a versão de: 11/18/2019 Versão: 5.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : CEYS STOP MOHO EASY UFI : T411-FN1D-FA9F-JTGC

Código do produto : 35505683

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Utilização da substância ou mistura : Colas, vedantes

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Não usar para fim diferente daquele a que o produto está destinado

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

AC Marca Adhesives, S.A.

Avda. Carrilet, L'Hospitalet de Llobregat 293-297

08907 Barcelona (Spain)

T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98

reach@grupoacmarca.com

Distribuidor

AC MARCA Portugal S.A. Rua da Mariana, 136 3885-466 Esmoriz - Portugal

3885-466 Esmoriz - Portugal T +351 256780040 - F +351 256780049

infopt@acmarca.com

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]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317
Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3 H412

Texto completo das advertências de perigo 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

Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave. Nocivo 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 (CRE)



tanaãa

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de prudência (CLP)

Contém : 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

sabonete e água.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO o em caso de sintomas respiratórios: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, Telef: 800 250 250. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de coleta de residuos especiais ou

perigosos.

Frases adicionais : Não ingerir.
Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável
Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

2.3. Outros perigos

Contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 % avaliadas em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente		
dodecametilciclohexasiloxano (540-97-6)	Esta substância preenche os critérios PBT anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância preenche os critérios mPmB anexo XIII do Regulamento 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 em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Componente	
dodecametilciclohexasiloxano (540-97-6)	A substância não está incluída na lista elaborada nos termos do artigo 59.º do REACH, por não ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino 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]
propiltriacetoxisilano	N.º CAS: 17865-07-5 n° CE: 241-816-9	1 – 2	Skin Corr. 1B, H314
triacetato de metilsilanotriilo	N.º CAS: 4253-34-3 n° CE: 224-221-9 N.º REACH: 01-2119962266- 32	1 – 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
dodecametilciclohexasiloxano substância incluída na lista de substâncias candidatas do REACH (dodecametilciclohexasiloxano (D6)) Substância PBT; Substância vPvB	N.º CAS: 540-97-6 n° CE: 208-762-8 N.º REACH: 01-2119517435- 42	0.2 – 0.3	Not classified
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)	N.º CAS: 26530-20-1 n° CE: 247-761-7 Número de índice CE: 613- 112-00-5	< 0.025	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Limites de concentração específicos		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
	N.º CAS: 26530-20-1 n° CE: 247-761-7 Número de índice CE: 613- 112-00-5	(0.0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

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 caso de inalação : Retira

: 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 : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Enxaguar cuidadosamente com ác

olhos

omos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou 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 contacto com os

peie : ii

Sintomas/efeito

: Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.: Irritação ocular.

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.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

10/1/2021 (Data da revisão) PT (Português) 3/12

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

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

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.

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. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Evitar respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. 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 : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

anhídrido acético (108-24-7)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local Anidrido acético		
OEL TWA [ppm]	1 ppm	
OEL STEL [ppm]	3 ppm	

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

anhídrido acético (108-24-7)

Referência regulamentar Norma Portuguesa NP 1796:2014

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

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

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
 : branco.

 Aspeto
 : Viscoso.

 Odor
 : Não disponível

 Limiar olfativo
 : Não disponível

 Ponto de fusão
 : Não aplicável

 Ponto de congelação
 : Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de ebulição : 676 °C (valor estimado)

 Inflamabilidade.
 : Não aplicável

 Limites de explosão
 : Não disponível

 Limite inferior de explosividade (LIE)
 : Não disponível

 Limite superior de explosividade (LSE)
 : Não disponível

Ponto de inflamação : 172 °C (valor estimado)

Temperatura de combustão espontânea Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível Tamanho das partículas : Não aplicável Distribuição do tamanho das partículas : Não aplicável : Não aplicável Forma das partículas : Não aplicável Taxa de proporção das partículas Estado da agregação das partículas : Não aplicável Estado da aglomeração das partículas : Não aplicável Área de superfície específica das partículas : Não aplicável Pulverulência 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.

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

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

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: Não classificado : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado
dodecametilciclohexasiloxano (540-97-6)	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
triacetato de metilsilanotriilo (4253-34-3)	
DL50 oral rato	1602 – 2850 mg/kg Source: International Uniform ChemicaL Information Database
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) (26530-20-	1)
DL50 oral rato	681 mg/kg Source: US EPA
DL50 oral	550 mg/kg de peso corporal
DL50 cutânea coelho	690 mg/kg Source: NLM
DL50 cutânea	690 mg/kg de peso corporal
CL50 Inalação - Ratazana	> 2000 mg/m³ Source: NLM, US EPA
Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou cutânea Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva propiltriacetoxisilano (17865-07-5)	 Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Não classificado Não classificado Não classificado
proprietacetoxistiano (17603-07-3)	

propiltriacetoxisilano (17865-07-5)	
LOAEL (animal/fêmea, F1)	> 775.48 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: female
NOAEL (animal/fêmea, F1)	≥ 2500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

: Não classificado

dodooomo	tiloioloha	avacilovan	~ /E 10	07 6

NOAEL (oral, rato, 90 dias)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 dias)	1000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 422)	
NOAEL (subagudo, oral, animal/fêmea, 28 dias)	1000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 422)	
propiltriacetoxisilano (17865-07-5)		
NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)	≥ 3632.48 mg/kg de peso corporal Animal: , Animal sex: male	
triacetato de metilsilanotriilo (4253-34-3)		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:USEPA OPPTS 870.3650	

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

0.028 mg/l Source: Quantitative Structure Activity Relation		
0.028 mg/l Source: Quantitative Structure Activity Relation		
> 0.016 mg/l (método OCDE 204)		
> 0.0029 mg/l (método OCDE 202)		
0.033 mg/l Source: Quantitative Structure Activity Relation		
> 0.002 mg/l (método OCDE 201)		
≥ 0.014 mg/l (método OCDE 210)		
≥ 0.0046 mg/l (método OCDE 211)		
65 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
89.59 mg/l Test organisms (species):		
24.41 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
> 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)		
> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
> 500 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)		
21.487 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships		
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) (26530-20-1)		
0.14 mg/l		
0.122 mg/l		
0.107 – 0.32 mg/l Source: US EPA		
0.18 mg/l waterflea		
0.15 mg/l		
0.022 mg/l		
-		

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

dodecametilciclohexasiloxano (540-97-6)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 6.33 Source: National Library of Medicine		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	8.87	

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

triacetato de metilsilanotriilo (4253-34-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 0.25 Source: OECD Screening Information Data Set		
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT) (26530-20-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) 2.9		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	2.61	

12.4. Mobilidade no solo

dodecametilciclohexasiloxano (540-97-6)		
Mobilidade no solo	79000 Source: HSDB	
triacetato de metilsilanotriilo (4253-34-3)		
Mobilidade no solo 35.19 Source: Quantitative Structure Activity Relation		

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
` '	Esta substância preenche os critérios PBT anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância preenche os critérios mPmB anexo XIII do Regulamento REACH

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

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	14.1. Número ONU ou número de ID				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transport	e			
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 am	14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
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 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

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Contém uma substância da lista de substâncias candidatas do REACH em concentrações ≥ 0,1 % ou com um limite específico mais baixo: dodecametilciclohexasiloxano (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

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

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

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)	

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Abreviaturas e acrónimos			
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos		
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos		
n° 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		
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			
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2		
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3		
Acute Tox. 3 (Oral)	Foxicidade aguda (oral), categoria 3		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1		
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1		
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1		
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1		
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B		

Ficha de Dados de Segurança

conforme Regulamento (UE) 2015/830

Texto integral das frases H e EUH		
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C	
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A	
H301	Tóxico por ingestão.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H311	Tóxico em contacto com a pele.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H330	Mortal por inalação.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]		
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

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.