conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 Página 1 de 11

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

#### 1.1. Identificador do produto

Budenat® Intense

UFI: 5710-80G5-0006-3H89

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

#### Utilização da substância ou mistura

EuPCS: PP-BIO-2 Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais,

PP-BIO-4 Produtos biocidas em contacto com alimentos e áreas de alimentação

Categorias de processos [PROC]: 8, 10

Exclusivamente para utilização por profissionais.

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

Companhia: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Estrada: Fraunhofer Str. 17
Local: D-87700 Memmingen

Telefone: +49 (0) 8331 930-6 Telefax: +49 (0) 8331 930-880

Endereço eletrónico: info@buzil.de
Pessoa de contato: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

**1.4. Número de telefone de** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

emergência: Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Bis(3-aminopropyl) dodecylamine

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:





# Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



**Budenat® Intense** 

Data de revisão: 09.01.2024 Página 2 de 11

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local e nacional.

#### 2.3. Outros perigos

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

# Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) n	.° 1272/2008)			
2372-82-9	Bis(3-aminopropyl) dodecylamine				
	219-145-8		01-2119980592-29		
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410				
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated				
	616-609-5				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412				
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts				
	500-234-8		01-2119488639-16		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

#### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de cond	entração específicos, fatores M e valores ATE	
2372-82-9	219-145-8	Bis(3-aminopropyl) dodecylamine	5 - < 10 %
	dérmico: DL50	mico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 261 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
78330-21-9	616-609-5	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 - 2000 mg/kg		
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 Irrit. 2; H319: >:	= >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2870 mg/kg	

# Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

desinfectantes, < 5 % tensoactivos não-iónicos, < 5 % tensoactivos aniónicos.

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 3 de 11

#### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

NÃO provocar o vómito.

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

Não existe informação disponível.

#### 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

Jacto de spray de água espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono

Pó extintor

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

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

Produtos de combustão perigosos:

Dióxido de carbono

Monóxido de carbono

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Adequar as medidas de extinção ao local.

#### Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

#### Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

# Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Ventilar a zona atingida.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Não permitir a entrada no solo/subsolo.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Para contenção

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

# Para limpeza

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### Outras informações

Recolher em contentores adequados, fechados e encminhar para eliminação.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 Página 4 de 11

Ventilar a zona atingida.

# 6.4. Remissão para outras secções

Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Não misturar com de outros produtos químicos.

Usar equipamento de protecção pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Conselhos adicionais

Recolher o produto derramado.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

# Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

# Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

# Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

Produtos desinfectante

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

# 8.2. Controlo da exposição





#### Controlos técnicos adequados

Não existe informação disponível.

# Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial. (EN 166)

#### Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. (EN 374, Categoria III)

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 5 de 11

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) / Espessura do material das luvas > 0,1 mm

Soluções para aplicação diluída <=1%:

O uso de luvas de proteção pode ser dispensado, desde que sejam tomadas medidas de proteção equivalentes, que levem em consideração o aumento de fontes de exposição da pele devido ao trabalho a húmido (por ex., uso de pomadas de proteção adequadas para a pele).

#### Protecção da pele

Usar roupa de trabalho adequada.

#### Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

#### Perigos térmicos

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

#### Controlo da exposição ambiental

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor: incolor - amarelo claro

Odor: caraterístico

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: aprox. 0 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição aprox. 100 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: não aplicável Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não aplicável Valor-pH (a 20 °C): 9,0 - 10,5 Viscosidade/cinemático: não determinado

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: completamente miscível

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

Densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

insignificante

#### 9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Viscosidade/dinâmico: < 10 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 Página 6 de 11

#### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem 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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método	
2372-82-9	Bis(3-aminopropyl) dodecylamine						
	via oral	DL50 26 mg/kg	61	Ratazana		OECD 401	
	via cutânea	DL50 > 2 mg/kg	2000	Ratazana		OECD 402	
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated						
	via oral	DL50 50/ 2000 mg/kg	00 -	Ratazana			
	via cutânea	DL50 > 2 mg/kg	2000	Ratazana		OECD 402	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts						
	via oral	DL50 28 mg/kg	370	Ratazana		OECD 401	
	via cutânea	DL50 >2 mg/kg	2000	Ratazana		OECD 402	

#### Irritação ou corrosão

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Efeitos sensibilizantes

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 7 de 11

# Outras informações

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.º CAS	Nome químico							
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método	
2372-82-9	Bis(3-aminopropyl) dode	Bis(3-aminopropyl) dodecylamine						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 0,1 - 1	96 h	Danio rerio		OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,1 mg/l	> 0,01 -	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,1 mg/l	> 0,01 -	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202	
	Toxicidade para crustáceos	NOEC 0,1 mg/l	> 0,01 -	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 211	
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C1	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Danio rerio		OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 10	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	7,07	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	7,1 mg/l	96 h			OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	27,7	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	7,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202	
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	0,14	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		OECD 215	
	Toxicidade para algas	NOEC mg/l	0,95	3 d	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,27	21 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 211	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensioactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 8 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Método	Valor	d	Fonte		
	Avaliação		-			
2372-82-9	Bis(3-aminopropyl) dodecylamine					
	OECD 301 A	> 60 %	28			
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated					
	OECD 301 D	> 60 %	28			
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts					
	OECD 301 D	> 60 %	28			
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

#### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	0,95-3,9

#### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada.

## Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070601 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões,

detergentes, desinfetantes e cosméticos; líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos; resíduo

perigoso

# Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS

FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens

(incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente);

embalagens de plástico

# Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 9 de 11

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

Código de classificação:C9Precauções especiais:274Quantidade limitada (LQ):5 LCategoria de transporte:3N.º Risco:80Código de restriução de túneis:E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

UN 1903

UN 1903

Ш

8

dodecylamine)

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Bis(3-aminopropyl)

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (Bis(3-aminopropyl)

dodecylamine)

8

Ш

: 8



UN 1903

Código de classificação:C9Precauções especiais:274Quantidade limitada (LQ):5 L

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de

<u>ID:</u>

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (bis(3-aminopropyl)dodecylamine)

8

III

Q



Marine pollutant: yes
Precauções especiais: 223, 274
Quantidade limitada (LQ): 5 L
EmS: F-A, S-B
Grupo de segregação: 18 - alkalis

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 Página 10 de 11

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

UN 1903

transporte da ONU: (bis(3-aminopropyl)dodecylamine)

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

8



Precauções especiais: A3 A803

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 1 L

IATA Instruções de embalagem - Passenger:852IATA Quantidade máxima - Passenger:5 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:856IATA Quantidade máxima - Cargo:60 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim



# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

#### 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

# Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

2010/75/UE (COV): 0 %

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,9,15.

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



#### **Budenat® Intense**

Data de revisão: 09.01.2024 D443 Página 11 de 11

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorias de processo conf. guia de orientação ECHA sobre requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.12

PROC 1: utilização em processo autónomo.

PROC 2: Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada

ou processos com condições de confinamento equivalentes

PROC 4: Produção química em que há possibilidade de exposição

PROC 7: Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8 (transferência): diluição de concentrados, utilização de limpadores de tubos, dosagem manual de detergentes para roupa.

PROC 9: Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC 10 (aplicação com rolo ou escova): processo de transformação sem pulverização grande.

PROC 11 (pulverização não industrial): processo de transformação com pulverização grande (por ex.:

processo de alta pressão, canhão de espuma).

PROC 13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento

PROC 19 (mistura manual com contacto próximo): limpeza e desinfeção das mãos

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### **Outras informações**

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]: 9 (1)

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)