

De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

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

#### 1.1. Identificador do produto

Código: PAVILAND ARQ RESINA

Denominação

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

Descrição/Utilização Single-component acrylic water-based primer for microcements

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

GRUPO PUMA ESPAÑA S.L. AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, NUM. 17 14014 CÓRDOBA - CÓRDOBA - ESPAÑA Tfno.: +34 957 102 210 - Fax: +34 957 44 19 92 fds@grupopuma.com http://www.grupopuma.com

1.4. Número de telefone de emergência

+34 957 102 210 (08:30 - 13:30, 16:00 - 19:00)

## SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP). O produto, no entanto, contem substâncias perigosas em concentração, tais a serem declaradas na secção n.3, e exige uma ficha dados de segurança com informações adequadas, de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878.

Classificação e indicação de perigo: --

## 2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo: -

Palavras-sinal: --

Advertências de perigo:

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

**EUH208** Contém: 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência: --

COV (Directiva 2004/42/CE):

Primários .

COV expressos em g/litro de produto pronto para ser utilizado: 10,00 Valores limite : 30,00

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 1/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

#### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos .../>>

#### 2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem ≥ a 0,1%.

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração ≥ 0.1%.

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Informação não pertinente

#### 3.2. Misturas

Contém:

CE

Identificação x = Conc. % Classificação (CE) 1272/2008 (CLP)

2-BUTOXIETANOL

INDEX 1 ≤ x < 2 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

LD50 Oral: 1200 mg/kg/bw/d, LC50 Inalação vapores: 3 mg/l/4h

CAS 111-76-2 Reg. REACH 01-2119475108-36

1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

203-905-0

INDEX 613-088-00-6  $0 \le x < 0.05$  Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9 Skin Sens. 1 H317: ≥ 0,05% CAS 2634-33-5 LD50 Oral: 784 mg/kg

Reg. REACH 01-2120761540-60

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

### SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Chamar de imediato um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltá-lo a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Chamar de imediato um médico.

INGESTÃO: Chamar de imediato um médico. Não provocar o vómito. Não subministrar nada se não tiver sido expressamente autorizado pelo médico.

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

Não existem informações especificas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Informações não disponíveis

### SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Nenhum em especial.

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

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

Evitar respirar os produtos de combustão.

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 2/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

#### SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios .../>>

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndios. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

**EQUIPAMENTO** 

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndios, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de antichama (EN469), luvas antichamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

## 6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.

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

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

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

Informações não disponíveis

### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Referências regulamentares:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur
		Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 3/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual ..../>>

		grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva 2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.

. ~	. ~		1,2-BENZISOTIA	AZULINA 3 (2H)	-ONE					
oncentração prevista	a de não efeit	to sobre o ami	piente - PNEC							
Valor de referência em água doce							mg/l			
Valor de referência em água marinha							mg/l			
	-					3	_			
Valor de referência para sedimentos em água doce 0,0499 mg/kg										
Valor de referência para sedimentos em água marinha							mg/kg			
Valor de referência	1,03	mg/l								
Valor de referência para o compartimento terrestre 3										
aúde - Nível decorre							mg/kg/d			
							e os trabalhadores			
Via de exposição	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém		
	agudos	agudos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos		
Inalação	·	•		1,2	-	-		6,81		
•				mg/m3				mg/m3		
Dérmica				0.345				0.966		
				mg/kg bw/d				mg/kg		
								bw/d		

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 4/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

#### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual .../>>

TWA/8h

Estado

#### 2-BUTOXIETANOL

Notas / Observações

STEL/15min

1100	Lotado			0.122,10.		riolas / Oboc	n vagooo			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
MAK	DEU	49	10	98	20	PELE	[2-Butoxye	ethanol] in air		
VLA	ESP	98	20	245	50	PELE				
VLEP	FRA	49	10	246	50	PELE	Bold type			
AK	HUN	98		246		PELE				
VLEP	ITA	98	20	246	50	PELE				
TLV	NOR	50	10			PELE				
TGG	NLD	100	20,4	246	50	PELE				
NDS/NDSCh	POL	98		200		PELE				
TLV	ROU	98	20	246	50					
NGV/KGV	SWE	50	10	246	50	PELE				
WEL	GBR	123	25	246	50	PELE				
OEL	EU	98	20	246	50		Bold-type	(IOELV)		
oncentração pre	evista de nã	o efeito sol	ore o ambie	nte - PNEC						
Valor de referêr	ncia em água		8,8	mg/l						
Valor de referêr	ncia em água		0,88	mg/l						
Valor de referêr	ncia para se		34,6	mg/kg						
Valor de referência para sedimentos em água marinha 3,46 mg/kg										
Valor de referêr	ncia para a á	igua, liberta	ção intermite	nte			9,1	mg/l		
Valor de referêr							463	mg/l		
Valor de referêr	ncia para a c	adeia alime	ntar (envene	namento secur	ndário)		0,02	g/kg		
Valor de referêr					,		2,33	mg/kg		
aúde - Nível dec	orrente de i	não efeito -	DNEL /DME	L				0 0		
	Efeitos sobre os consumidores					Efeitos sobre os trabalhadores				
Via de exposiçã	io Loc	ais Sis	stém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	
	agu	dos ag	udos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos	
Oral	J	26			6,3	J	Ū			
		mo	/ g/kg bw/d		mg/kg bw/d					
Inalação	147		, ,	NPI	59	246	1091	NPI	98	
3	mg/		g/m3		mg/m3	mg/m3	mg/m3		mg/m3	
Dérmica	ME		•	NPI	NPI	MED	NPI	NPI	LOW	

## Legenda:

(C) = CEILING ; INALÁV = Fracção Inalável ; RESPIR = Fracção Respirável ; TORAX = Fracção Toráxica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição aguardada ; NPI = nenhum perigo

identificado ; LOW = baixo perigo ; MED = médio perigo ; HIGH = alto perigo.

#### 8.2. Controlo da exposição

Valor limite de limiar

Tipo

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

#### PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III.

Ao escolher o material da luva de trabalho, deve ser considerado o seguinte (ver a norma EN 374): compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações, a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

#### PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria I (ref. Regulamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

#### PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usuar óculos de protecção herméticos (ver a norma EN ISO 16321).

#### PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. Aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ver a norma EN 14387).

No caso em que a substância considerada seja inodor ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespiderador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529. CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 5/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

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

Propriedades		Valor	Informações
Estado Físico		líquido	
Cor		branco	
Odor		característico	
Ponto de fusão ou de congelação		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Ponto de ebulição inicial		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Inflamabilidade		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Limite inferior de explosividade		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Limite superior de explosividade		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Ponto de inflamação	>	60 °C	
Temperatura de auto-ignição		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Temperatura de decomposição		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
рН		5 - 8	
Viscosidade cinemática		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Solubilidade		parcialmente solúvel em água	
Coeficiente de partição:n-octanol/água		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Pressão de vapor		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Densidade e/ou densidade relativa		1 kg/l	
Densidade relativa do vapor		não disponível	Motivo para falta de dado:Data não disponível
Características das partículas		não aplicável	

#### 9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Informações não disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

COV (Directiva 2004/42/CE): 1,00 % - 10,00 g/litro

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

## 10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

## 10.4. Condições a evitar

Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Informações não disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Informações não disponíveis

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 6/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação. Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto.

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações não disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Informações não disponíveis

Interações

Informações não disponíveis

TOXICIDADE AGUDA

ATE (Inalação - vapores) da mistura: > 20 mg/l ATE (Oral) da mistura: >2000 mg/kg

ATE (Cutânea) da mistura: Não classificado (nenhum componente relevante)

1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

 LD50 (Cutânea):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LD50 (Oral):
 784 mg/kg Female Rat

2-BUTOXIETANOL

LD50 (Cutânea): > 2000 mg/kg/bw/d rat OCSE 402

LD50 (Oral): 1200 mg/kg/bw/d rat

LC50 (Inalação vapores): 3 mg/l/4h

### CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

### LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

## SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém:

1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

## MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 7/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica .../>>

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos para a saúde humana em avaliação.

## SECÇÃO 12. Informação ecológica

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

#### 12.1. Toxicidade

1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

 LC50 - Peixes
 2,15 mg/l/96h

 EC50 - Crustáceos
 2,94 mg/l/48h

 EC50 - Algas / Plantas Aquáticas
 0,11 mg/l/72h

2-BUTOXIETANOL

LC50 - Peixes 1474 mg/l/96h Oncorhynchusmykiss EC50 - Crustáceos 1550 mg/l/48h Daphnia Magna OCSE 202

EC50 - Algas / Plantas Aquáticas 911 mg/l/72h OCSE 201 NOEC Crónica Peixes 910 mg/l 21d OCSE 204

## 12.2. Persistência e degradabilidade

2-BUTOXIETANOL

Rapidamente degradável 90,4% 28d OECD 301B

### 12.3. Potencial de bioacumulação

1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE

Coeficiente de divisão: n-otanol/água 0,7

#### 12.4. Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem ≥ a 0,1%.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos ambientais em avaliação.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 8/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação .../>>

locais.

**EMBALAGENS CONTAMINADAS** 

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos

## SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é de considerado perigoso nos temos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

não aplicável

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

não aplicável

#### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

não aplicável

#### 14.4. Grupo de embalagem

não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

não aplicável

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

não aplicável

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Informação não pertinente

#### SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

## 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/UE: Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006

Produto
Ponto 40
Substâncias contidas
Ponto 75

Ponto 75 Ottmethilciclotetrasilossano

Reg. REACH: 01-2119529238-36-XXXX
Ponto 75 1,2-BENZISOTIAZOLINA 3 (2H) -ONE
Reg. REACH: 01-2120761540-60

Regulamento (UE) 2019/1148 - sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos não aplicável

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem ≥ a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012:

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 9/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

#### SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação .../>>

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários Informações não disponíveis

COV (Directiva 2004/42/CE):

Primários .

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi elaborada uma avaliação de segurança química da mistura/das substâncias indicadas na secção 3.

## SECÇÃO 16. Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Toxicidade aguda, categorias 3

Toxicidade aguda, categorias 4

Lesões oculares graves, categorias 1

Irritação ocular, categorias 2

Skin Sens. 1

Foxicidade aguda, categorias 3

Toxicidade aguda, categorias 4

Lesões oculares graves, categorias 2

Irritação oculânea, categorias 2

Sensibilização cutânea, categorias 1

**Aquatic Acute 1** Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categorias 1 **Aquatic Chronic 2** Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2

H331Tóxico por inalação.H302Nocivo por ingestão.

H318Provoca lesões oculares graves.H319Provoca irritação ocular grave.H315Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimativa de toxicidade aguda
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PMT: Persistente, móvel e tóxico
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento (CE) 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 10/11** 



De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento (UE) 2020/878

### SECÇÃO 16. Outras informações .../>>

- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável
- vPvM: Muito persistente e muito móvel
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

#### **BIBLIOGRAFIA GERAL:**

- 1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 3. Regulamento (UE) 2020/878 (Anexo II Regulamento REACH)
- 4. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
- 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
- 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
- 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
- 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
- 10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
- 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regulamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regulamento (UE) 2019/1148
- 18. Regulamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regulamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regulamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regulamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regulamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regulamento delegado (UE) 2023/707
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

#### Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relacão ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, è obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidades as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidades para usos impróprios. Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

#### MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO

Perigos químico-físicos: A classificação do produto foi derivada pelos critérios estabelecidos no Regulamento CLP, Anexo I Parte 2. Os métodos de avaliação das propriedade químico-físicas estão indicados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 3 salvo indicação em contrário na secção 11.

Perigos para o ambiente: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 4 salvo indicação em contrário na secção 12.

Modificações em relação à revisão anterior:

Foram feitas alterações nas seguintes secções:

02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.

Emissão: 08/03/2016 Revisão: 01/12/2023 Versão: 3 (substitui a 2) **Página 11/11**