

## Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 31, Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

#### **BIOCALCE FONDO**

Date of first edition: 18/05/2021

Ficha de informações de segurança de produtos químicos de 27/01/2022

revisão 6

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação da mistura:

Nome comercial: BIOCALCE FONDO Código comercial: 001043007-4 .050C

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

Uso recomendado: primário

Usos desaconselhados: Dados não disponíveis.

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

Fornecedor: KERAKOLL S.p.A. Via dell'Artigianato, 9

41049 Sassuolo (MODENA) - ITALY

Tel.+39 0536 816511 Fax. +39 0536816581

safety@kerakoll.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - 800 250 250 funciona ao longo das 24 horas do dia, 7 dias por semana

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos



# 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1 Provoca lesões oculares graves.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

# 2.2. Elementos do rótulo

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP):

#### **Pictograms and Signal Words**



Perian

# Frases de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

# Frases de precaução

P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P280 Use luvas de proteção e proteção ocular.

P305+P351+P33 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaquar cuidadosamente com áqua durante vários minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações aplicáveis.

## Disposições especiais:

**EUH208** Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar reação alérgica

**EUH208** Contém octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar reação alérgica

**EUH208** Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

Data 28/01/2022 Designação do Produto BIOCALCE FONDO Página 1 de 22

#### Contém:

Calcium dihydroxide

Quartzo

# Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

## 2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração  $\geq 0.1\%$ .

Outros riscos: O silício cristalino na fracção respirável presente no produto não contribui para a classificação de perigo segundo os critérios fixados pelo Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) em virtude do estado físico do próprio produto (líquido) tal como é introduzido no mercado e em que se pode razoavelmente prever que será utilizado. (Posição IMA-Europa, Classificação de misuras na forma líquida contendo silício cristalino (Maio 2020)).

A mistura líquida, devido ao endurecimento ou exposição ao calor, pode perder o seu conteúdo de líquido (água e outros componentes líquidos) e apresentar-se no estado sólido; no caso de manipulação da mistura sólida para fins de eliminação (produto não conforme) é necessário operar com as devidas medidas preventivas referidas na secção 13.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

N.A.

#### 3.2. Misturas

Identificação da mistura: BIOCALCE FONDO

## Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Quantidade	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registro
2,5-4,9 %	Kieselguhr, soda ash flux-calcined	CAS:68855-54-9 EC:272-489-0	STOT RE 2, H373	01-2119488518-22
2,5-4,9 %	Calcium dihydroxide	CAS:1305-62-0 EC:215-137-3	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	01-2119475151-45
1-2,4 %	Quartzo	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
< 0,01 %	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411, M- Acute:1	01-2120761540-60
			Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1 H317	
< 0,0015 %	octilinona (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CAS:26530-20-1 EC:247-761-7 Index:613-112-00-5	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Corrosive to the respiratory tract., M-Chronic:100, M-Acute:100	
			Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317	,
			estimativa de toxicidade aguda: ETA - Oral: 125mg/kg de peso corporal ETA - Cutânea: 311mg/kg de peso corporal	
< 0,0015 %	piritiona zinco	CAS:13463-41-7 EC:236-671-3 Index:613-333-00-7	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360, M-Chronic:10, M- Acute:1000	

Data 28/01/2022 Designação do Produto BIOCALCE FONDO Página 2 de 22

estimativa de toxicidade aguda: ETA - Oral: 221mg/kg de peso

corporal

< 0.0015 % mistura reacional (3:1) de 5-cloro- CAS:55965-84-9 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- Index:613-167-00-5 metil-2H-isotiazol-3-ona

Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071

Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C H314  $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318  $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Eye Irrit. 2

C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contato com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante áqua corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contato com o produto, até mesmo se houver apenas suspeita do contato.

CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Lavar completamente o corpo (ducha ou banheira).

Retirar imediatamente as roupas contaminadas e eliminá-las de forma segura.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado, mantendo abertas as pálpebras, e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não induzir o vômito, procure cuidados médicos mostrando a FISPQ e a etiqueta de perigo.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Irritação dos olhos

Danos aos olhos

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

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a Ficha de informações de segurança de produtos químicos).

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Água.

Dióxido de carbono (CO2).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumaça pesada.

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

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Data 28/01/2022 Designação do Produto BIOCALCE FONDO Página 3 de 22 Usar os dispositivos de proteção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de proteção expostas nos pontos 7 e 8.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material adequado para a coleta: material absorvente, orgânico, areia

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material adequado para a coleta: material absorvente, orgânico, areia

Lavar com água em abundância.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contato com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Vestimentas contaminadas devem ser substituídas antes de entrar nas áreas de refeição.

Não comer bem beber durante o trabalho.

Ver também o parágrafo 8 para os dispositivos de proteção recomendados.

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

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

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

Recomendações

Nenhum uso especial

Soluções específicas para o sector industrial

Nenhum uso especial

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

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Lista dos componentes com valor OEL

=iota aos componen		o. <b>011</b>						
Componente	Tipo OEL	país Ce	eiling	Longo prazo mg/m3	Longo Prazo ppm	Curto prazo mg/m3	Curto prazo ppm	Nota
Carbonato de cálcio	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and <1 % crystalline silica.
	NATIONAL	CANADA		10.000				
	NATIONAL	FRANCE		10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY		10.000				inhalable aerosol
	NATIONAL	IRELAND		10.000				Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND		4.000				Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA		6.000				
	NATIONAL	NEW ZEALAND		10.000				The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica.
	NATIONAL	POLAND		10.000				
	NATIONAL	SINGAPORE		10.000				(limestone, marble)
	NATIONAL	SWITZERLA ND		3.000				respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		15.000				total dust
	NATIONAL	UNITED		5.000				respirable dust

28/01/2022

	STATES OF AMERICA			
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		inhalable aerosol
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		respirable aerosol
NATIONAL	ITALY	10.000		
NATIONAL	BELGIUM	10.000		
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
NATIONAL	CROATIA	10.000		
NATIONAL	NETHERLA NDS	10.000		
NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
NATIONAL	SPAIN	10.000		
NATIONAL		5.000		respirable fraction
NATIONAL	AUSTRALIA	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	AUSTRIA	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	BELGIUM	0.100		·
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Ontario; Respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Quebec
NATIONAL	DENMARK	0.300	0.600	Inhalable aerosol
NATIONAL	DENMARK	0.100	0.200	Respirable aerosol
NATIONAL	FINLAND	0.050		Respirable fraction
NATIONAL	FRANCE	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL	HUNGARY	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	IRELAND	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	NEW ZEALAND	0.200		Respirable aerosol
NATIONAL	CHINA	1.000		Inhalable fraction. $10\% \le$ free SiO2 <= 50%.
NATIONAL	CHINA	0.700		Inhalable fraction. $50\% < \text{free}$ $\text{SiO2} <= 80\%$ .
NATIONAL	CHINA	0.500		Inhalable fraction. Free SiO2 $<$ 80%.
NATIONAL	SINGAPORE	0.100		Respirable aerosol.
NATIONAL	SPAIN	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	SWEDEN	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075		Respirable dust
NATIONAL	ITALY	0.050		Silice cristallina
NATIONAL	ITALY	0.025		A2
NATIONAL	ITALY	10.000		Come particelle non altrimenti specificate PNOC

28/01/2022

Quartzo

	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.050			
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.050			NIOSH
	NATIONAL	ARGENTINA	0.050			
	NATIONAL	CHILE	0.080			
	NATIONAL	CROATIA	0.100			
	NATIONAL	ESTONIA	0.100			
	NATIONAL	INDIA	10.000			
	NATIONAL	LITHUANIA	0.100			
	NATIONAL	MALAYSIA	0.100			
	NATIONAL	MEXICO	0.025			Respirable fraction
	NATIONAL	NORWAY	0.300			Total dust
	NATIONAL	NORWAY	0.100			Respirable dust
	NATIONAL	PORTUGAL	0.025			Respirable fraction
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	0.100			
	ACGIH	NNN	0.025			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
Kieselguhr, soda ash flux-calcined	NATIONAL	GERMANY	0.300			AGS; respirable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.300			DFG; respirable aerosol
	NATIONAL	IRELAND	1.200			Respirable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.300			Respirable aerosol
	NATIONAL	AUSTRALIA	0.300			
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000			Inspirable dust: no asbestos, <1% free silica
	NATIONAL	POLAND	2.000			Inhalable fraction
	NATIONAL	POLAND	1.000			Respirable fraction
	NATIONAL	SLOVENIA	0.300			
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	1.500			Respirable particulate
Calcium dihydroxide	NATIONAL	AUSTRALIA	5.000			
	NATIONAL	AUSTRIA	1.000			Inhalable fraction
	NATIONAL	AUSTRIA C			4.000	Inhalable fraction
	NATIONAL	BELGIUM	5.000			
	NATIONAL	CANADA	5.000			Ontario
	NATIONAL	CANADA	5.000			Quebec
	NATIONAL	DENMARK	5.000		10.000	
	NATIONAL	FINLAND	1.000		4.000	
	NATIONAL	FRANCE	1.000		4.000	Italics type: Indicative statutory limit values; long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	GERMANY	1.000		2.000	ASG; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	GERMANY	1.000		2.000	DFG; Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	HUNGARY	5.000			
	NATIONAL	IRELAND	5.000			
	NATIONAL	LATVIA	1.000		4.000	Long term and short term:

				·
NATIONAL	NEW ZEALAND	5.000		
NATIONAL	ROMANIA	1.000	4.000	Long term and short term: respirable fraction
NATIONAL	SINGAPORE	5.000		
NATIONAL		5.000		
NATIONAL		1.000	4.000	Long term and short term: respirable fraction
NATIONAL	SWITZERLA ND	5.000		Inhalable aerosol
NATIONAL	TURKEY	5.000		
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		NIOSH
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; inhalable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000		OSHA; respirable aerosol
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	5.000		Inhalable fraction
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	1.000		Respirable fraction
NATIONAL	ITALY	1.000	4.000	
NATIONAL	ARGENTINA	5.000		
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	5.000		
NATIONAL	INDONESIA	5.000		
NATIONAL	MALAYSIA	5.000		
NATIONAL	MEXICO	5.000		
NATIONAL	PORTUGAL	5.000		
NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	5.000		
NATIONAL	BULGARIA	1.000	4.000	
NATIONAL	CZECHIA	1.000	4.000	
NATIONAL	CROATIA	1.000	4.000	Long term and short term: respirable dust
NATIONAL	ESTONIA	1.000	4.000	
NATIONAL	ICELAND	1.000	4.000	
	LITHUANIA	1.000	4.000	
NATIONAL		1.000	4.000	
	NETHERLA NDS	1.000	4.000	

NATIONAL	SLOVAKIA	1.000	4.000		
NATIONAL	SLOVENIA	1.000	4.000		
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N			2.000	
NATIONAL	POLAND	2.000	6.000		Long term and short term: inhalable fraction
NATIONAL	POLAND	1.000	4.000		Long term and short term: respirable fraction
ACGIH	NNN	5			Eye, URT and skin irr
UE	NNN	1	4		Respirable fraction
NATIONAL	AUSTRALIA	2.500			
NATIONAL	AUSTRIA	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	BELGIUM	3.000			
NATIONAL	CANADA	3.000			Ontario: respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	3.000			Quebec
NATIONAL	DENMARK	0.300	0.300		Long term and short term: fibres per cm <sup>3</sup>
NATIONAL	IRELAND	10.000			Inhalable fraction
NATIONAL	IRELAND	0.800			respirable fraction
NATIONAL	LATVIA	4.000			and phlogopite, muscovite
NATIONAL	NEW ZEALAND	3.000			respirable dust
NATIONAL	CHINA	2.000			Inhalable fraction
NATIONAL	CHINA	1.500			Respirable fraction
NATIONAL	SINGAPORE	3.000			respirable dust
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	3.000			
NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000			Respirable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	3.000			NIOSH: respirable fraction
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	0.800			Respirable aerosol
NATIONAL	ITALY	3.000			
NATIONAL	CHILE	2.630			
NATIONAL	CROATIA	10.000			Total dust
NATIONAL	CROATIA	0.800			Respirable dust
NATIONAL	ARGENTINA	3.000			
NATIONAL	MALAYSIA	3.000			
NATIONAL	MEXICO	3.000			Respirable fraction
NATIONAL	SPAIN	3.000			Respirable fraction
NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000			Inhalable particulate

ta 28/01/2022

Mica

	NATIONAL	SOUTH AFRICA	1.000		Respirable particulate
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	3.000		
	ACGIH	NNN	3		(R) - Pneumoconiosis
Titanium dioxide	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
	NATIONAL	BELGIUM	10.000		
	NATIONAL	CANADA	10.000		Ontario
	NATIONAL	CANADA	10.000		Quebec
	NATIONAL	DENMARK	6.000	12.000	Long term and short term: total dust
	NATIONAL	FRANCE	11.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.300	2.400	DFG; Long term and short term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;
	NATIONAL	IRELAND	10.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND	8.000		Respirable fraction
	NATIONAL	JAPAN	0.300		JSOH; Nanoparticle, as Ti
	NATIONAL	LATVIA	10.000		
	NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000		The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
	NATIONAL	CHINA	8.000		Inhalable fraction
	NATIONAL	POLAND	10.000	30.000	
	NATIONAL	ROMANIA	10.000	15.000	
	NATIONAL	SINGAPORE	10.000		
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000		
	NATIONAL	SPAIN	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWEDEN	5.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000		OSHA; total dust
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	4.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	ITALY	10.000		
	NATIONAL	ARGENTINA	10.000		
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000	10.000	
	NATIONAL	BULGARIA	10.000		

NATIONAL	CROATIA	10.000		Total dust
NATIONAL	CROATIA	4.000		Respirable dust
NATIONAL	ESTONIA	5.000		
NATIONAL	GREECE	10.000		
NATIONAL	GREECE	5.000		
NATIONAL	INDONESIA	10.000		
NATIONAL	LITHUANIA	5.000		
NATIONAL	MALAYSIA	10.000		
NATIONAL	MEXICO	10.000		
NATIONAL	NORWAY	5.000		
NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	10.000		
NATIONAL		5.000		
NATIONAL		6.000		
NATIONAL		10.000		Inhalable particulate
NATIONAL	AFRICA	10.000		ппатарте рагиситате
NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	10.000		
ACGIH	NNN	10		A4 - LRT irr
NATIONAL	AUSTRALIA	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	AUSTRIA	0.150		respirable aerosol
NATIONAL	BELGIUM	0.100		
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Ontario. Respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Quebec
NATIONAL		0.300	0.600	Inhalable aerosol
NATIONAL		0.100	0.200	Respirable aerosol
NATIONAL		0.050	0.200	Respirable fraction
NATIONAL		0.100		Respirable aerosol
NATIONAL		0.150		Respirable aerosol
NATIONAL		0.100		Respirable fraction
NATIONAL		0.200		Respirable aerosol
	ZEALAND			
NATIONAL	CHINA	1.000		Inhalable fraction. $10\% \le$ free SiO2 <= 50%.
NATIONAL	CHINA	0.700		Inhalable fraction. $50\% < \text{free}$ $\text{SiO2} <= 80\%$ .
NATIONAL	CHINA	0.500		Inhalable fraction. Free SiO2 $<$ 80%.
NATIONAL	SINGAPORE	0.100		Respirable aerosol.
NATIONAL	SPAIN	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	SWEDEN	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075		Respirable dust
NATIONAL	ITALY	0.050		Silice cristallina
NATIONAL	ITALY	0.025		A2
NATIONAL	UNITED STATES OF	0.050		NIOSH

28/01/2022

Quartzo

Δ	М	F	RI	(	Δ

	AMERICA				
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.050			
NATIONAL	ARGENTINA	0.050			
NATIONAL	CHILE	0.080			
NATIONAL	CROATIA	0.100			
NATIONAL	ESTONIA	0.100			
NATIONAL	INDIA	10.000			
NATIONAL	LITHUANIA	0.100			
NATIONAL	MALAYSIA	0.100			
NATIONAL	MEXICO	0.025			Respirable fraction
NATIONAL	NORWAY	0.300			Total dust
NATIONAL	NORWAY	0.100			Respirable dust
NATIONAL	PORTUGAL	0.025			·
NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
NATIONAL	SOUTH AFRICA	0.100			
ACGIH	NNN	0.025			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
UE	NNN	0.100			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
NATIONAL	AUSTRALIA	10.000			This value is for inhalable dust containing no asbestos an <1 % crystalline silica
NATIONAL	BELGIUM	10.000			
NATIONAL	CANADA	10.000			Ontario
NATIONAL	CANADA	10.000			Quebec
NATIONAL	FRANCE	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	IRELAND	10.000		20.000	Long term and short term: inhalable fraction
NATIONAL	IRELAND	4.000			Respirable fraction
NATIONAL	LATVIA	2.000			
NATIONAL	NEW ZEALAND	10.000			The value for inhalable dust containing no asbestos and less than 1% free silica
NATIONAL	CHINA	10.000			
NATIONAL	SINGAPORE	10.000			
NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	10.000			
NATIONAL	SPAIN	10.000			Inhalable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000			Respirable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	10.000			NIOSH; Total dust
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			NIOSH; Respirable aerosol
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000			OSHA; Total dust
NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000			OSHA; Respirable dust

Cellulose

	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000	20.000	Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	5.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	ITALY	10.000		
	NATIONAL	ARGENTINA	10.000		
	NATIONAL	ESTONIA	10.000		
	NATIONAL	INDONESIA	10.000		
	NATIONAL	MALAYSIA	10.000		
	NATIONAL	MEXICO	10.000		
	NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
	NATIONAL	CHILE	8.800		
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N		10.000	
	NATIONAL	CROATIA	10.000	20.000	Long term and short term: total dust
	NATIONAL	CROATIA	4.000		Respirable dust
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000	20.000	Long term and short term: inhalable particulate
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		Respirable particulate
	ACGIH	NNN	10		URT irr
Poly(oxy-1,2- ethanediyl),α-hydro-ω -hydroxy- Ethane-1,2- diol, ethoxylated		AUSTRIA	1000.000	4000.000	Long term and short term: INHALABLE FRACTION
	NATIONAL	DENMARK	1000.000	2000.000	
	NATIONAL	GERMANY	1000.000	8000.000	AGS; Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	200.000	400.000	DFG; Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	1000.000		
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N		10.000	
	NATIONAL	SLOVAKIA	100.000		
Barium sulfate	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000		
	NATIONAL	BELGIUM	5.000		Without asbestos fibers and <1% crystalline silica
	NATIONAL	CANADA	5.000		Ontario; This value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica
	NATIONAL	CANADA	10.000		Quebec
	NATIONAL	GERMANY	0.300	2.400	DFG; Multiplied by the density of the material; Long term and short term: respirable fraction

	NATIONAL	GERMANY		4.000		DFG; Inhalable fraction
	NATIONAL	IRELAND		2.000		Respirable fraction
	NATIONAL	LATVIA		6.000		
	NATIONAL	NEW ZEALAND		10.000		
	NATIONAL	CHINA		10.000		
	NATIONAL	CHINA		5.000		Inhalable fraction; barite
	NATIONAL	SINGAPORE		10.000		
	NATIONAL	SPAIN		10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		10.000		NIOSH; total dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		5.000		NIOSH; respirable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		15.000		OSHA; inhalable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA		5.000		OSHA; respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		10.000		Inhalable aerosol
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		4.000		Respirable aerosol
	ACGIH	NNN		5		(I, E) - Pneumoconiosis
hidróxido de sódio; soda cáustica	NATIONAL	AUSTRALIA	С		2	
	NATIONAL	AUSTRIA		2.000	4.000	Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM		2.000		
	NATIONAL	CANADA	С		2.000	Ontario
	NATIONAL	CANADA	С		2.000	Quebec
	NATIONAL	DENMARK		2.000	2.000	
	NATIONAL	FINLAND	С		2.000	
	NATIONAL	FRANCE		2.000		
	NATIONAL	HUNGARY		2.000	2.000	
	NATIONAL	IRELAND			2.000	
	NATIONAL		С	2.000		JSOH; Reference value to the maximal exposure concentration of the substance during a working day
	NATIONAL	LATVIA		0.500		
	NATIONAL		С		2.000	
	NATIONAL	CHINA	С		2.000	
	NATIONAL		-	0.500	1.000	
	NATIONAL			1.000	3.000	
		SINGAPORE			2.000	
	IONAL	31.13/11 OIL			2.000	

	NATIONAL	KOREA, C REPUBLIC OF		2.000	
	NATIONAL	SPAIN	2.000		
	NATIONAL	SWEDEN	1.000	1.000	Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	2.000	2.000	long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	UNITED C STATES OF AMERICA		2.000	NIOSH
	NATIONAL	UNITED C STATES OF AMERICA	2.000		OSHA
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND		2.000	
	NATIONAL	BULGARIA	2.000		
	NATIONAL	CZECHIA	1.000	2.000	
	NATIONAL	ESTONIA	1.000	2.000	
	NATIONAL	GREECE	2.000	2.000	
	NATIONAL	SLOVAKIA	2.000		
	NATIONAL	SLOVENIA	2.000		
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	2.000		
	ACGIH	NNN C		2	URT, eye, and skin irr
óxido de zinco		NNN C AUSTRALIA	10.000	2	URT, eye, and skin irr This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica
óxido de zinco	NATIONAL		10.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and <
Ã <sup>3</sup> xido de zinco	NATIONAL	AUSTRALIA AUSTRALIA			This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term:
óxido de zinco	NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM	10.000		This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term:
Ã <sup>3</sup> xido de zinco	NATIONAL  NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM  CANADA	10.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA	10.000 10.000 2.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol
Ã <sup>3</sup> xido de zinco	NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  FRANCE	10.000 10.000 2.000 10.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol
Ã <sup>3</sup> xido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA  FRANCE JAPAN	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  FRANCE  JAPAN  JAPAN	10.000 10.000 2.000 10.000 1.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA NEW ZEALAND	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000	5.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA NEW ZEALAND	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000 0.500 10.000	5.000 10.000 10.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA NEW ZEALAND CHINA SINGAPORE	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000 0.500 10.000 3.000	5.000 10.000 10.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA NEW ZEALAND CHINA SINGAPORE SPAIN	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000 0.500 10.000 3.000 10.000	5.000 10.000 10.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at
óxido de zinco	NATIONAL	AUSTRALIA  AUSTRALIA  BELGIUM CANADA  CANADA FRANCE JAPAN JAPAN  LATVIA NEW ZEALAND CHINA SINGAPORE SPAIN	10.000 10.000 2.000 10.000 10.000 1.000 4.000 0.500 10.000 3.000 10.000 10.000	5.000 10.000 10.000	This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica  Long term and short term: Fume  Ontario; Long term and short term: respirable aerosol  Quebec  Respirable dust  Total dust: Total dust comprises particles with a flow speed of 50 to 80 cm/sec at

	NATIONAL	ITALY	2.000		10.000		
	NATIONAL	ARGENTINA	5.000		10.000		Long term and short term: fume
	NATIONAL	ARGENTINA	10.000				Dust
	NATIONAL	AUSTRIA	5.000				
		BULGARIA	5.000		10.000		
	NATIONAL		2.000		5.000		
	NATIONAL		10.000		4.400		
	NATIONAL		5.000		10.000		
	NATIONAL	CROATIA	2.000		10.000		Long term: respirable dust
	NATIONAL	DENMARK	4.000				
	NATIONAL	ESTONIA	5.000				
	NATIONAL	FINLAND	2.000		10.000		
	NATIONAL		5.000		10.000		
		INDONESIA	2.000		10.000		
	NATIONAL		2.000		10.000		Long term: respirable fraction
		LITHUANIA	5.000				
		MALAYSIA	5.000		10.000		
	NATIONAL		5.000		10.000		
	NATIONAL		5.000		10.000		
		PORTUGAL	2.000		10.000		
	NATIONAL		5.000		10.000		
	NATIONAL	FEDERATIO N	0.500		1.500		
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	5.000		10.000		
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	5.000				
	NATIONAL	HUNGARY	5.000		20.000		
	ACGIH	NNN	2		10		(R) - Metal fume fever
butilcarbamato de 3- iodo-2-propinilo; butilcarbamato de 3- iodoprop-2-in-1-ilo	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	AGS; long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	GERMANY	0.058	0.005	0.116	0.010	DFG
		SWITZERLA ND	0.120	0.010	0.240	0.020	
	NATIONAL	SLOVENIA	0.120	0.010	0.240	0.020	
octilinona (ISO); 2- octil-2H-isotiazol-3- ona	NATIONAL	AUSTRIA	0.050		0.050		Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.050		0.100		AGS; Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	GERMANY	0.050		0.100		DFG: Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.050		0.100		Long term and short term: inhalable aerosol
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050		0.100		Long term and short term: inhalable fraction
2-amino-2- metilpropanol	NATIONAL	GERMANY	3.700	1.000	7.400	2.000	AGS; Long term and short term: inhalable fraction and vapour

	NATIONAL	GERMANY	3.700	1.000	7.400	2.000	DFG; Long term and short term: inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	SWITZERLA ND	8.700	2.400	17.400	4.800	
	NATIONAL	SLOVENIA	3.700	1.000	17.400	4.800	
Kaolin	NATIONAL	AUSTRALIA	10.000				This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica.
	NATIONAL	BELGIUM	2.000				
	NATIONAL	CANADA	2.000				Canada Ontario. Respirable aerosol. The value for this particulate matter containing no asbestos and<1 percent crystalline silica.
	NATIONAL	CANADA	5.000				Canada Québec
	NATIONAL	DENMARK	2.000		4.000		Respirable aerosol
	NATIONAL	FINLAND	2.000				Respirable fraction
	NATIONAL		10.000				Respirable aerosol
	NATIONAL		2.000				
	NATIONAL		10.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	NEW ZEALAND	2.000				Respirable aerosol
	NATIONAL	SWITZERLA ND	3.000				Respirable aerosol
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	15.000				OSHA: Total dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000				OSHA: Respirable dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	10.000				NIOSH: Respirable dust
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	5.000				NIOSH: Respirable fraction
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	2.000				Respirable aerosol
	ACGIH	NNN	2				(E,R), A4 - Pneumoconiosis
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3- ona e de 2-metil-2H- isotiazol-3-ona	NATIONAL	AUSTRIA	0.050				
	NATIONAL	GERMANY	0.200		0.400		DFG; Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.200		0.400		Inhalable fraction
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF	0.100				
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.200				

#### 8.2. Controlo da exposição

Proteção dos olhos/face:

Óculos com proteção lateral.

Proteção da pele:

Utilizar vestimentas que garantam proteção total para a pele, por exemplo: de algodão, borracha, PVC ou Viton.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas de proteção que garantam proteção total, por exemplo: de PVC, Neoprene ou borracha.

Proteção respiratória:

N.A.

Perigos térmicos:

N.A.

Controles da exposição ambiental:

N.A

Medidas de higiene e técnicas

N.A.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Liquid

Cor: Em conformidade com a descrição do produto

Odor: característico Limite de odor: N.A. pH: Não Relevante

Viscosidade cinemática: <= 20,5 mm2/sec (40 °C) Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 100 °C (212 °F)

Ponto de fulgor: Not Applicable

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: N.A.

Densidade de vapor : N.A. Pressão de vapor: N.A.

Densidade relativa: 1.01 g/cm3 Solubilidade em água: N.A. Solubilidade em oleo: N.A.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: N.A.

Temperatura de autoignição: N.A. Temperatura de decomposição: N.A.

Inflamabilidade: N.A.

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0.64 %; 6.40 g/I

Características das partículas: Dimensão das partículas: N.A.

# 9.2. Outras informações

Miscibilidade: N.A. Condutibilidade: N.A.

Taxa de evaporação: N.A. Sem outras informações relevantes

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais

# 10.2. Estabilidade química

Dados não disponíveis.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

# 10.4. Condições a evitar

Estável em condições normais.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma em particular.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

28/01/2022

Data

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

## Informações toxicológicas relativas à produto:

a) Toxicidade aguda Não classificado

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

Não classificado b) Corrosão/irritação da pele

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

c) Lesões oculares graves/irritação O produto é classificado: Eye Dam. 1(H318)

d) Sensibilização respiratória ou à Não classificado

pele

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

e) Mutagenicidade em células

germinativas

Não classificado

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

f) Carcinogenicidade Não classificado

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

g) Toxicidade à reprodução Não classificado

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

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado

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

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida Não classificado

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

j) Perigo por aspiração Não classificado

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

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

Informação Ecotoxicológica:

## Informações ecotoxicológicas deste produto.

Não classificado para perigos ambientais

Não existem dados disponíveis para o produto

## 12.2. Persistência e degradabilidade

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

#### 12.4. Mobilidade no solo

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

Não há componentes PBT/vPvB.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração ≥ 0,1%

## 12.7. Outros efeitos adversos

N.A.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Atuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

Não é possível especificar um código de resíduos de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (EWC), devido à dependência do uso. Entre

em contato com um serviço autorizado de eliminação de resíduos.

#### Características dos resíduos que os tornam perigosos (Anexo III, Directiva 2008/98/CE)

HP 4: Irritante — irritação cutânea e lesões oculares; A mistura líquida, em virtude de endurecimento ou exposição ao calor, perde as características técnicas originais e apresenta-se no estado sólido no momento da eliminação; nesse caso os envolvidos devem operar na observância das prescrições derivadas da aplicação da norma nacional referente à segurança do ambiente de trabalho.

Em particular, o pessoal empregado deve adoptar medidas técnicas adequadas durante a fase de manipulação, tais como aaspiração localizada e a utilização de recipientes herméticos para limitar a dispersão do pó bem como usar uma máscara com filtro P3

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

N.A.

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

ΝΔ

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

N.A.

#### 14.4. Grupo de embalagem

N.A.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

N.A

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

NΑ

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

N.A.

Via aérea (IATA):

N.A.

Via marítima (IMDG):

N.A.

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

N.A.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/878

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Detergentes).

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto: 3

Limitações respeitantes às substâncias contidas: 70, 75

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

N.A.

#### Regulamento (UE) n. 649/2012 (Regulamento PIC)

No substances listed

Classe de perigo aquático - Alemanha

NWG: Não perigoso

Substâncias SVHC:

Nenhum Dado Disponível

## REGULAMENTO (UE) No 528/2012:

Nomenclature IUPAC: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Nomenclature BPR: BIT CAS number: 2634-33-5

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation; Nomenclature IUPAC: octhilinone

(ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Nomenclature BPR: OIT CAS number: 26530-20-1

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 8: Film preservatives

Assessment status: Approved; Nomenclature IUPAC: Bis [1-hydroxy-2(1H)-pyridinethionato-0,S](T-4)-zinc

Nomenclature BPR: Pyrithione zinc

CAS number: 13463-41-7

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation; Nomenclature IUPAC: 3-iodo-2-

propynyl butylcarbamate Nomenclature BPR: IPBC CAS number: 55406-53-6

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved Product-type 7: Film preservatives

Assessment status: Initial application for approval in progress. Competent authority evaluation

Product-type 8: Film preservatives Assessment status: Approved

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para a mistura

## SECÇÃO 16: Outras informações

Código	Descrição			
H315	Provoca irritação à pele			
H318	Provoca lesões oculares graves.			
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias			
H372	Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada			
H373	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada			
Código	Classe de perigo e categoria de perigo	Descrição		
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, Categoria 2		
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1		
3.8/3	STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3		
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 1		
3.9/2	STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2		

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Procedimento de classificação

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

3.3/1

Método de cálculo

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se de que esta informação é apropriada e completa em relação ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda dos acrônimos e abreviações utilizados nesta folha de dados de segurança:

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis interiores

ATE: estimativa de toxicidade aguda

ATEmix: estimativa de toxicidade aguda (Mixtures)

BCF: Fator de bioconcentração BEI: Índice biológico de exposição BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem. CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotóxico

COD: Carência Química de Oxigénio COV: Composto Orgânico Volátil CSA: Avaliação de Segurança Química

CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas EC50: Média Concentração Máxima Efetiva ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: International Agency for Research on Cancer IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

IC50: Média Concentração Máxima Inibitória ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas. INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KAFH: Keep Away From Heat KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal N.A.: Não Aplicável N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para média ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

vPvB: Muito persistente, muito bioacumulável WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha

# Parágrafos modificados desde da revisão anterior:

- 2. DESCRIÇÃO dos riscos
- 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES
- 4. PRIMEIROS SOCORROS
- 8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL
- 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS
- 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA
- 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA
- 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO
- 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE
- 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO
- 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

28/01/2022