

#### 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 UNIVERSALE**

Date of first edition: 01/06/2021

Ficha de informações de segurança de produtos químicos de 28/02/2022

revisão 5

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificação da mistura:

Nome comercial: BIOCALCE FONDO UNIVERSALE

Código comercial: 001043002 -5

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

Uso recomendado: Tintas e Revestimentos Minerais

Usos desaconselhados: Not available

#### 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**



Perigo

#### 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: Enxaguar cuidadosamente com água 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 mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

Pode provocar reação alérgica

#### Contém:

#### Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Primários

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/g): 30 g/l

Este produto contém no máx. 10.27 g/l COV.

#### 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: Nenhum outro risco

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

N.A.

#### 3.2. Misturas

Identificação da mistura: BIOCALCE FONDO UNIVERSALE

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

Quantidade	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registro
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 %	Quartzo	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
< 0,0015 %	mistura reacional (3:1) de 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- 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): $C \ge 0.6\%$ : Skin Corr. 1C H314 $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Skin Irrit. 2 H315 $C \ge 0.6\%$ : Eye Dam. 1 H318 $0.06\% \le C < 0.6\%$ : Eye Irrit. 2 H319 $C \ge 0.0015\%$ : 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 água 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

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

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

Componente	Tipo OEL	país	Ceiling	Longo prazo mg/m3	Longo Prazo ppm	Curto prazo mg/m3	Curto prazo ppm	Nota
Carbonato de cálcio	NATIONAL	AUSTRALIA		10.000	<b>PP</b> ····	,	<b>PP</b> ····	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 STATES OF AMERICA		5.000				respirable 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	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	CHILE		5.000				respirable fraction
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
D-1- 00/00/0000	Б.		DIOCAL	OF FONDS		. –		D/ : 4

term: excluding ultrafine particles; respirable fraction; multiplied by the material density;

				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	SLOVAKIA	5.000		
NATIONAL	SLOVENIA	6.000		

NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000		Inhalable particulate
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	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. $50\% < \text{free}$ 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
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		0.025		Respirable fraction
NATIONAL		0.300		Total dust
NATIONAL		0.100		Respirable dust

Quartzo

	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
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: respirable fraction
	NATIONAL	NEW ZEALAND	5.000			
	NATIONAL	ROMANIA	1.000		4.000	Long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	SINGAPORE	5.000			
	NATIONAL	SPAIN	5.000			
	NATIONAL	SWEDEN	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	1.000			Respirable fraction

	_	_			_
- 11	R	EI	ιΔ	N	

	IRELAND			
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	
NATIONAL	LITHUANIA	1.000	4.000	
NATIONAL	NORWAY	1.000	4.000	
NATIONAL	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 NATIONAL		2.000	4.000	5
				inhalable fraction  Long term and short term:
NATIONAL	POLAND	1.000		inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction
NATIONAL ACGIH UE	POLAND	1.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr
NATIONAL ACGIH UE	POLAND NNN NNN AUSTRALIA	1.000 5 1	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA	1.000 5 1 2.500	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr  Respirable fraction
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM	1.000 5 1 2.500 10.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr  Respirable fraction  Inhalable aerosol
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr  Respirable fraction
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr  Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec Long term and short term:
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm <sup>3</sup>
NATIONAL  ACGIH  UE  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL  NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300 10.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol  Quebec  Long term and short term: fibres per cm <sup>3</sup> Inhalable fraction respirable fraction
NATIONAL ACGIH UE NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND  LATVIA	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300 10.000 0.800	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm <sup>3</sup> Inhalable fraction
NATIONAL ACGIH UE NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND  LATVIA  NEW  ZEALAND	1.000 5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300 10.000 0.800 4.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm³  Inhalable fraction respirable fraction and phlogopite, muscovite
NATIONAL ACGIH UE NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND  IRELAND  LATVIA  NEW  ZEALAND  CHINA	1.000  5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300  10.000 0.800 4.000 3.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm³  Inhalable fraction respirable fraction and phlogopite, muscovite respirable dust
NATIONAL ACGIH UE NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND  IRELAND  LATVIA  NEW  ZEALAND  CHINA	1.000  5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300  10.000 0.800 4.000 3.000 2.000	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm³  Inhalable fraction respirable fraction and phlogopite, muscovite respirable dust  Inhalable fraction
NATIONAL ACGIH UE NATIONAL	POLAND  NNN  NNN  AUSTRALIA  AUSTRIA  BELGIUM  CANADA  CANADA  DENMARK  IRELAND  IRELAND  IRELAND  LATVIA  NEW  ZEALAND  CHINA  CHINA  SINGAPORE	1.000  5 1 2.500 10.000 3.000 3.000 3.000 0.300  10.000 0.800 4.000 3.000 2.000 1.500	4.000	inhalable fraction  Long term and short term: respirable fraction  Eye, URT and skin irr Respirable fraction  Inhalable aerosol  Ontario: respirable aerosol Quebec  Long term and short term: fibres per cm³  Inhalable fraction respirable fraction and phlogopite, muscovite respirable dust  Inhalable fraction Respirable fraction

Mica

ND

	ND			
NATIONA	L UNITED STATES OF AMERICA	3.000		NIOSH: respirable fraction
NATIONA	L UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	10.000		Inhalable aerosol
NATIONA	L UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	0.800		Respirable aerosol
NATIONA	L ITALY	3.000		
NATIONA	L CHILE	2.630		
	L CROATIA	10.000		Total dust
	L CROATIA	0.800		Respirable dust
	L ARGENTINA	3.000		Respirable dasc
	L MALAYSIA	3.000		
	L MEXICO	3.000		Respirable fraction
	L SPAIN	3.000		Respirable fraction
	L SOUTH	10.000		Inhalable particulate
NATIONA	AFRICA	10.000		Tilialable particulate
NATIONA	L SOUTH AFRICA	1.000		Respirable particulate
NATIONA	L TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	3.000		
ACGIH	NNN	3		(R) - Pneumoconiosis
NATIONA	L AUSTRALIA	0.100		Respirable fraction
NATIONA	L AUSTRIA	0.150		respirable aerosol
NATIONA	L BELGIUM	0.100		
NATIONA	L CANADA	0.100		Canada Ontario. Respirable aerosol
NATIONA	L CANADA	0.100		Canada Quebec
NATIONA	L DENMARK	0.300	0.600	Inhalable aerosol
NATIONA	L DENMARK	0.100	0.200	Respirable aerosol
NATIONA	L FINLAND	0.050		Respirable fraction
NATIONA	L FRANCE	0.100		Respirable aerosol
NATIONA	L HUNGARY	0.150		Respirable aerosol
NATIONA	L IRELAND	0.100		Respirable fraction
NATIONA	L NEW	0.200		Respirable aerosol
NATIONA	ZEALAND			
	L CHINA	1.000		Inhalable fraction. 10% <= free SiO2 <= 50%.
NATIONA		1.000 0.700		
	L CHINA			free $SiO2 \le 50\%$ .  Inhalable fraction. $50\% < free$
NATIONA	L CHINA L CHINA	0.700		free SiO2 <= 50%.  Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.  Inhalable fraction. Free SiO2 <
NATIONA NATIONA	L CHINA L CHINA L CHINA	0.700 0.500		free SiO2 <= 50%.  Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.  Inhalable fraction. Free SiO2 < 80%.
NATIONA NATIONA NATIONA	L CHINA L CHINA L CHINA L SINGAPORE	0.700 0.500 0.100		free SiO2 <= 50%.  Inhalable fraction. 50% < free SiO2 <= 80%.  Inhalable fraction. Free SiO2 < 80%.  Respirable aerosol.

Quartzo

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 AMERICA		0.050			NIOSH
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	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	JAPAN	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	POLAND		0.500		1.000	
NATIONAL			1.000		3.000	
	SINGAPORE				2.000	
NATIONAL		С			2.000	
Docine	ação do Produt	o BIOCAL	CE EONDO	\	VI E	Página

hidróxido de sódio; soda cáustica

	NATIONAL	CDATN		2.000		
				1.000	1 000	Long torm and short torms
	NATIONAL	SWEDEN		1.000	1.000	Long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	A	2.000	2.000	long term and short term: inhalable fraction
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С		2.000	NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С	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	С		2	URT, eye, and skin irr
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	A	0.200	0.400	Inhalable fraction
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF		0.100		
	NATIONAL	NETHERLA NDS		0.200		

# **Predicted No Effect Concentration (PNEC) values**

r realected ito Effect con	centiation .	(i itze) values		
Componente	N. CAS	PNEC Limit	Via de exposição	Frequência de exposição
Calcium dihydroxide	1305-62-0	490.000 μg/l	Água doce	
		490.000 μg/l	Versões intermitentes (Água doce)	
		320.000 µg/l	Água do mar	
		3.000 mg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração	
		1080.000 mg/kg	Solo	
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2- metil-2H-isotiazol-3-ona	55965-84-9	3.390 µg/l	Água doce	
		3.390 µg/l	Versões intermitentes (Água doce)	

(Água doce)

3.390 µg/l	Água do mar
3.390 µg/l	Versões intermitentes (Água do mar)
230.000 μg/l	Microrganismos nos tratamentos de depuração
27.000 μg/l	Sedimentos de água doce
27.000 μg/l	Sedimentos de água do mar
10.000 μg/l	Solo

#### Nível derivado de exposição sem efeito (DNEL)

Componente	N. CAS	Trabalhador industrial	Trabalhador profissional	Consumidor	Via de exposição	Frequência de exposição
Calcium dihydroxide	1305-62-0		1.000 mg/m <sup>3</sup>	1.000 mg/m <sup>3</sup>	Por inalação humana	De longo prazo, efeitos locais
			4.000 mg/m <sup>3</sup>	4.000 mg/m <sup>3</sup>	Por inalação humana	De curto prazo, efeitos locais
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2- metil-2H-isotiazol-3-ona	e 55965-84-9	)	20.000 μg/m³	20.000 μg/m <sup>3</sup>	Por inalação humana	De longo prazo, efeitos locais
			40.000 μg/m³	20.000 μg/m³	Por inalação humana	De curto prazo, efeitos locais
				90.000 µg/kg	Oral humana	De longo prazo, efeitos sistêmicos
				110.000 μg/kg	Oral humana	De curto prazo, efeitos sistêmicos

#### 8.2. Controlo da exposição

Proteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção fechados, não usar lentes de contato.

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:

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: esbranquiçado

Odor: leve

Limite de odor: N.A. pH: =11.40 (OECD 122) Viscosidade cinemática: N.A.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A.

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: 1.56 g/cm3 (ISO 2811)

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 = 0.66 %; 10.27 g/l

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

#### SECCÃO 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.

#### 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.

b) Corrosão/irritação da pele Não classificado

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.

# Informações toxicológicas relativas às principais substâncias presentes no preparado.

Calcium dihydroxide a) Toxicidade aguda LD50 Oral Ratazana > 2000.00000 mg/kg

LC50 Poeiras de inalação Ratazana > 6.04000 mg/l

4h

mg/kg

LD50 Pele Coelho > 2500.00000 mg/kg

b) Corrosão/irritação da

pele

Irritante para a pele Coelho Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular Irritante para os olhos Coelho Sim

d) Sensibilização respiratória ou à pele Sensibilização da pele Negativo

f) Carcinogenicidade

Carcinogeneticidade Oral Ratazana = 517.00000

**NOAEL** 

Quartzo

a) Toxicidade aguda

LD50 Oral > 2000.00000 mg/kg

mistura reacional (3:1) de a) Toxicidade aguda 5-cloro-2-metil-2H-

isotiazol-3-ona e de 2metil-2H-isotiazol-3-ona LD50 Oral Ratazana = 69.00 mg/kg

LD50 Pele Coelho = 141.00 mg/kg LC50 Inalação Ratazana = 0.33 mg/l 4h

b) Corrosão/irritação da pele

Irritante para a pele Coelho Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular Corrosivo para os olhos Coelho Positivo

d) Sensibilização respiratória ou à pele Sensibilização da pele Positivo

f) Carcinogenicidade

Genotoxicidade Negativo

Carcinogeneticidade Pele Negativo

g) Toxicidade à reprodução

Nível sem efeitos adversos observados Oral

Ratazana = 22.70000 mg/kg

#### 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

#### Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

### Componente

# Num. de Ident. Inf. Ecotox.

Calcium dihydroxide

CAS: 1305-62-0 a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes rainbow trout = 50.60000 mg/L

- EINECS: 215-

96h

137-3

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Daphnia Daphnia magna = 49.10000 mg/L 48h

b) Toxicidade aquática crônica: NOEC Crangon septemspinosa = 32.00000 mg/L 48h - 14days

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Pseudokirchneriella subcapitata = 184.57000 mg/L 72h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Sludge activated sludge = 300.40000 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test

d) Toxicidade terrestre: NOEC Worm Eisenia fetida = 2000.00000

mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)

d) Toxicidade terrestre: EC10 soil microorganisms = 4000.00000 mg/kg ,,Guideline: BBA VI, 1-1 (1990) under consideration of OECD 216 (2000) and OECD 217 (2000).

2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- 9 - INDEX: 613- mg/L 96h EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test) metil-2H-isotiazol-3-ona 167-00-5

- mistura reacional (3:1) de 5-cloro- CAS: 55965-84- a) Toxicidade aquática aquáa: LC50 Peixes Oncorhynchus mykiss = 0.19000
  - b) Toxicidade aquática crônica: NOEC Peixes Danio rerio = 0.02000 mg/L ,,OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) - 35days
  - a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Daphnia Daphnia magna = 0.16000 mg/L 48h EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)
  - b) Toxicidade aquática crônica: NOEC Daphnia Daphnia magna = 0.10000 mg/L EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies) - 21days
  - a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Skeletonema costatum = 0.00 mg/L 96h ,,OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
  - a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Sludge activated sludge = 4.50000 mg/L 3h ,,OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
  - d) Toxicidade terrestre: LC50 Worm Eisenia fetida = 613.00000 mg/kg ,,OECD Guideline 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) - 14days
  - e) Toxicidade das plantas : NOEC Trifolium pratense, Oryza sativa, Brassica napus = 1000.00000 mg/L OECD Guideline 208 (Terrestrial Plants Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test) - 21days

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Componente Persistência/degradabi lidade:

mistura reacional (3:1) de 5-cloro- Não rapidamente 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2- degradável metil-2H-isotiazol-3-ona

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Componente Bioacumulação Teste Valor Notas: BCF - Fator de mistura reacional (3:1) de 5-cloro- Bioacumulativo 54.000 ≤ 54 2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2bioconcentração metil-2H-isotiazol-3-ona

# 12.4. Mobilidade no solo

N.A.

#### 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

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

# 14.1. Número ONU ou número de ID

N/A

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

ADR-Nome expedição: N/A

IATA-Nome técnico: N/A IMDG-Nome técnico: N/A

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

ADR-Rodoviário: N/A IATA-Classe: N/A IMDG-Classe: N/A

# 14.4. Grupo de embalagem

ADR-Grupo Embalagem: N/A IATA-Grupo Embalagem: N/A IMDG-Grupo Embalagem: N/A

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Não Poluente ambiental: Não IMDG-EMS: N/A

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

ADR-Rótulo: N/A

ADR - Número de identificação do perigo: N/A

ADR-Suprimentos especiais: N/A

ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): N/A

ADR Limited Quantities: N/A ADR Excepted Quantities: N/A

Via aérea (IATA):

IATA-Aeronave Passageiros: N/A IATA-Aeronave de carga: N/A

IATA-Rótulo: N/A

IATA-Perigo Secundário: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Suprimentos especiais: N/A

Via marítima (IMDG):

IMDG-Código estivagem: N/A IMDG-Nota Estivagem: N/A IMDG-Perigo Secundário: N/A IMDG-Suprimentos especiais: 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: 75

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

NΑ

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

No substances listed

Classe de perigo aquático - Alemanha

Classe 2: perigoso para a água.

Substâncias SVHC:

Nenhum Dado Disponível

#### Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

(pronto a usar)

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0.66 %

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 10.27 g/L

#### 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 respiratória	as
H372	Provoca danos aos órgãos por exposição re	petida 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 ${\bf 3}$
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 1

# 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:

- 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA
- 2. DESCRIÇÃO dos riscos
- 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS
- 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO



# Cenário de exposição, 24/06/2021

Identidade da substância	
	Calcium dihydroxide
nº CAS	1305-62-0
nº EINECS	215-137-3
Número de registo	01-2119475151-45

# Índice

1. **ES 1** Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b, PC15)

# 1. ES 1 Utilização generalizada por trabalhadores profissionais; Produtos vários (PC9a, PC9b, PC15)

	~	,	
4 4	SECÇÃO	, pe titi	
	7F1 L 41	, , , c	
	JECUAL	<i>,</i>	

Titulo do cenário de exposição	Aplicação industrial de revestimentos e tintas - Utilização em espuma rígida, revestimentos, colas e vedantes
Data - revisão	24/06/2021 - 1.0
Estádio do ciclo de vida	Utilização generalizada por trabalhadores profissionais
Grupo de utilizadores principal	Utilizaçoes profissionais
Sector(es) de uso	Utilizaçoes profissionais (SU22)
Categorias do produto	Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes (PC9a) - Materiais de enchimento, mástiques, gessos, argila para modelar (PC9b) - Produtos de tratamento de superfícies não metalicas (PC15)

#### Cenário de contribuição Meio ambiente

CS1	ERC8c - ERC8f
Cenário de contribuição Trabalhador	
CS2 Transferência do material	PROC8a
CS3 Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel	PROC10
CS4 Operações de mistura - Manual	PROC19

# 1.2 Condições de utilização com influência na exposição

# 1.2. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c, ERC8f)

Categoria de libertação	para	o
ambiente		

Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em interiores) - Utilização generalizada conducente à inclusão no interior ou à superfície de artigos (em exteriores) (ERC8c, ERC8f)

### Propriedades do produto (artigo)

# Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

#### Pressão de vapor:

< 1E-05 Pa

### 1.2. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

Categorias do processamento	Transferência de substância ou misturas (carga/descarga) em instalações não destinadas a
	esse fim (PROC8a)

# Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

## Duração:

Período de exposição <= 480 min

Condições e medidas técnicas e organizatórias

# Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.	
Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das	Inalação - eficiência de filtração mínima de: 72
mãos.	%
Não ingerir.	/0
Exaustão local	

## Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

## Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Inclui aplicações interiores e exteriores

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

#### Partes do corpo expostas:

Assume-se que um possível contacto com a pele está limitado à parte superior do corpo.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

# Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Abrir portas e janelas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

# 1.2. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

Categorias do processamento

Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

# Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Período de exposição <= 480 min

Condições e medidas técnicas e organizatórias

### Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.

Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das mãos.

Não ingerir.

Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

#### Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Inclui aplicações interiores e exteriores

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

# Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

#### 1.2. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Operações de mistura - Manual (PROC19)

Categorias do processamento

Atividades manuais que envolvam contacto com as mãos (PROC19)

#### Propriedades do produto (artigo)

#### Forma física do produto:

Substância sólida, pulverência média

Quantidades utilizadas, frequência e duração do uso/exposição

#### Duração:

Período de exposição <= 240 min

## Condições e medidas técnicas e organizatórias

#### Medidas técnicas e organizatórias

Assegurar que os operadores têm formação adequada para minimizar as exposições.

Evitar o contacto directo do produto com os olhos e ainda por via da contaminação das mãos.

Não ingerir.

Exaustão local

Deve assegurar-se uma quantidade suficiente de ventilação geral (não menos de 3 a 5 renovações de ar por hora).

Condições e medidas em relação à protecção pessoal, higiene e avaliação de saúde

#### Equipamentos de protecção individual

Usar luvas adequadas testadas de acordo com EN374.

Usar protecção ocular adequada.

Usar a protecção facial adequada

Outras condições operacionais que afectem a exposição dos trabalhadores

Utilização exterior

Uso profissional

Temperatura: Inclui o uso à temperatura ambiente.

#### Partes do corpo expostas:

Assume-se que um possível contacto com a pele está limitado à parte superior do corpo.

Indicação suplementar relativa a boas práticas. As obrigações estabelecidas no Artigo 37.º (nº 4) do Regulamento REACH não são aplicáveis.

#### Indicação suplementar relativa a boas práticas.:

Assegurar que as medidas de controlo são sujeitas a inspecção e manutenção periódicas. Abrir portas e janelas. Evitar fugas e evitar poluição do solo / da água causada por fugas.

# 1.3 Estimativa da exposição e referência à respectiva fonte

# 1.3. CS1: Cenário de contribuição Meio ambiente (ERC8c, ERC8f)

objetivo de proteção	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
terra	N.d.	N.d.	= 0.65

# 1.3. CS2: Cenário de contribuição Trabalhador: Transferência do material (PROC8a)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação	< 1 mg/m³	MEASE	N.d.

# 1.3. CS3: Cenário de contribuição Trabalhador: Utilização à mão - Tintas para pintar com os dedos, gizes pastel, adhesives - Aplicação com rolo, pincel (PROC10)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de exposição	Grau de exposição	Método de cálculo	Quociente de caracterização dos riscos (RCR)
por inalação	< 1 mg/m³	MEASE	N.d.

#### Indicação suplementar relativa a estimativa de exposição:

Em caso de probabilidade de exposição repetida ou protongada da pele à substância, devem usar-se luvas de protecção adequadas de acordo com EN374.

# 1.3. CS4: Cenário de contribuição Trabalhador: Operações de mistura - Manual (PROC19)

Via de exposição, Efeito para a saúde, Indicador de Grau de	Método de Quociente de caracterização dos riscos
---	--

exposição	exposição	cálculo	(RCR)
por inalação	< 1 mg/m <sup>3</sup>	MEASE	N.d.

# 1.4 Directrizes para o utilizador a jusante, com vista a avaliar se este trabalha dentro dos limites fixados no ES.

# Directriz para avaliar a conformidade com o cenário de exposição:

Se forem adoptadas outras medidas de gestão de risco/condições de operação, os utilizadores devem assegurar-se que os riscos são geridos pelo menos até níveis equivalentes.