

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 SILICATO PURO PINTURA

Date of first edition: 28/06/2021

Ficha de informações de segurança de produtos químicos de 20/02/2023

revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Identificação da mistura:

Nome comercial: BIOCALCE SILICATO PURO PINTURA

Código comercial: K07008

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

Uso recomendado: Tintas/materiais de revestimento - Decorativos Usos desaconselhados: Utilizações diferentes dos usos aconselhados 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: KERAKOLL IBÉRICA S.A.

Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006 Castellón de la Plana - España

Tel. +34 964 251 500 - Fax +34 964 241 100

safety@kerakoll.com

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): (+351) 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)

Aquatic Chronic 3 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

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

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Frases de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução

P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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:

Quartzo

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

Tintas para paredes exteriores de substrato mine- ral

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l

Este produto contém no máx. 7.41 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

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 SILICATO PURO PINTURA

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

Quantidade	Nome	Num. de Ident.	Classificação	Número de registro
5-9,9 %	Silicic acid, potassium salt - lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	01-2119456888-17
	1 7 5/2		Limites de concentração específicos (SCL): C ≥ 40%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 40%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 40%: STOT SE 3 H335	
1-2,4 %	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 ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1 H318 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 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:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água.

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

N.A

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

N.A

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 áqua 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 áqua, 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				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

	POLAND SWITZERLA ND UNITED STATES OF AMERICA	6.000 10.000 3.000 15.000		respirable aerosol total dust
NATIONAL NATIONAL	SWITZERLA ND UNITED STATES OF AMERICA UNITED STATES OF	3.000 15.000		
NATIONAL NATIONAL	ND UNITED STATES OF AMERICA UNITED STATES OF	15.000		
NATIONAL	STATES OF AMERICA UNITED STATES OF			total dust
	STATES OF	5.000		
NATIONAL				respirable dust
	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	BELGIUM	10.000		
NATIONAL	CROATIA	10.000		
NATIONAL	NETHERLA NDS	10.000		
NATIONAL	PORTUGAL	10.000		
NATIONAL	SPAIN	10.000		
NATIONAL	AUSTRALIA	0.050		Respirable fraction
NATIONAL	AUSTRIA	0.050		respirable fraction
NATIONAL	BELGIUM	0.100		Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Ontario. Respirable aerosol
NATIONAL	CANADA	0.100		Canada Quebec, respirable fraction
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	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL	IRELAND	0.100		Respirable fraction
NATIONAL	SPAIN	0.050		Respirable fraction
NATIONAL	SWEDEN	0.100		Respirable aerosol
NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150		Respirable aerosol
NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075		Respirable dust
NATIONAL	ITALY	0.100		Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). D.Lgs 81/2008
NATIONAL	UNITED STATES OF	0.050		NIOSH

Quartzo

		AMERICA				
	NATIONAL		0.100			
	NATIONAL		0.100			
	NATIONAL		0.100			
		LITHUANIA	0.100			
	NATIONAL		0.300			Total dust
	NATIONAL		0.100			Respirable dust
	NATIONAL	POLAND	0.100			Respirable fraction Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
	NATIONAL	PORTUGAL	0.050			
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
	UE	NNN	0.100			Polvere di silice cristallina respirabile, frazione inalabile. (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer. Directive 2017/2398
	NATIONAL	INDIA	10.000			
Quartzo	NATIONAL	AUSTRALIA	0.050			Respirable fraction
	NATIONAL	AUSTRIA	0.050			MAK value, Respirable fraction
	NATIONAL	BELGIUM	0.100			Respirable dust , Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work
	NATIONAL	CANADA	0.100			Canada Ontario; Respirable aerosol
	NATIONAL	CANADA	0.100			Canada Quebec, Respirable fraction
	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	0.100			Respirable fraction
	NATIONAL	IRELAND	0.100			Respirable fraction
	NATIONAL	SPAIN	0.050			Respirable fraction
	NATIONAL	SWEDEN	0.100			Respirable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA ND	0.150			Respirable aerosol
	NATIONAL	NETHERLA NDS	0.075			Respirable fraction
	NATIONAL	ITALY	0.100			Polvere di silice cristallina respirabile (frazione inalabile). Rif:D.Lgs 81/2008
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.050			NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	0.050			Respirable fraction, mppcf × 35.3 = million particles per cubic meter = particles per c.c.
	NATIONAL	INDIA	10.000			
	NATIONAL	NORWAY	0.300			Total dust
	NATIONAL	NORWAY	0.100			Respirable fraction
	NATIONAL	POLAND	0.100			Respirable fraction Dz. U. 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.
	NATIONAL	PORTUGAL	0.050			Respirable fraction
	NATIONAL	SLOVENIA	0.050	0.400		
Mica	NATIONAL	AUSTRALIA	2.500			

	NATIONAL	AUSTRIA	10.000				Inhalable aerosol
	NATIONAL	BELGIUM	3.000				
	NATIONAL	CANADA	3.000				Ontario: respirable aerosol
	NATIONAL		3.000				Quebec
	NATIONAL	DENMARK	0.300		0.300		Long term and short term: fibres per cm ³
	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	CHILE	2.630				
	NATIONAL	CROATIA	10.000				Total dust
	NATIONAL	CROATIA	0.800				Respirable dust
	NATIONAL	ARGENTINA	3.000				
	NATIONAL	SPAIN	3.000				Respirable fraction
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	10.000				Inhalable particulate
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	1.000				Respirable particulate
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	3.000				
	ACGIH	NNN	3.000				(R) - Pneumoconiosis
2-(2-	UE	NNN	67.5	10	101.2	15	Indicative Occupational
butoxietoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol							Exposure Limit Value (IOELV)
	NATIONAL	BELGIUM	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	DENMARK	100.000		200.000		
	NATIONAL	FINLAND	68.000	10.000			
	NATIONAL	FRANCE	67.500	10.000	101.200	15.000	Italic type: Indicative statutory limit values
	NATIONAL	GERMANY	67.000	10.000	100.000	15.000	AGS; Long term and short

term: inhalable aerosol and vapour

							vapoui
	NATIONAL	GERMANY	67.000	10.000	100.500	15.000	DFG; MAK value applies for the sum of the concentrations of diethylene glycol monobutyl ethe and its acetate in the air; Long term and short term: Inhalable fraction and vapour
	NATIONAL	HUNGARY	67.500		101.200		
	NATIONAL	IRELAND	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	LATVIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	POLAND	67.000		100.000		
	NATIONAL		67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL		67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL		68.000	10.000	101.000	15.000	
		SWITZERLA	67.000	10.000	101.200	15.000	
	WWW	ND	07.000	10.000	101.200	13.000	
	NATIONAL	NETHERLA NDS	50.000		100.000		
	NATIONAL	TURKEY	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	ITALY	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	BULGARIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	CROATIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL	GREECE	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL		67.500	10.000	101.200	15.000	
		SLOVAKIA	67.500	10.000	101.200	15.000	
	NATIONAL		70.000		100.000		
	NATIONAL			10.000			
	NATIONAL	NORWAY	68.000	10.000			
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N			10.000		
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	67.500	10.000			Ihalable fraction and vapour
	NATIONAL	PORTUGAL		10.000			
	ACGIH	NNN		10			(IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
	UE	NNN	67.5	10	101.2	15	
2-amino-2-	NATIONAL		3.700	1.000	7.400	2.000	AGS; Long term and short
metilpropanol	TWATTOWNE	CERT IVIIVI	3.700	1.000	7.100	2.000	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	
acetato de 2-metoxi- 1-metiletilo	NATIONAL	AUSTRALIA	274.000	50.000	548.000	100.000	

N.	ATIONAL	AUSTRIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	BELGIUM		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	CANADA		270.000	50.000			Ontario
N.	ATIONAL	DENMARK		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	FINLAND		270.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	FRANCE		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	GERMANY		270.000	50.000	270.000	100.000	AGS
N.	ATIONAL	GERMANY		270.000	50.000	270.000	100.000	DFG
N.	ATIONAL	HUNGARY		270.000		550.000		
N.	ATIONAL	IRELAND		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	ISRAEL		270.000	50.000			
N.	ATIONAL	ITALY		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	LATVIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	ROMANIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	SPAIN		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	SWEDEN		275.000	50.000	550.000	100.000	
N	ATIONAL	SWITZERLA ND		275.000	50.000	275.000	50.000	
N.	ATIONAL	NETHERLA NDS		275.000				
N	ATIONAL	TURKEY		275.000	50.000	550.000	100.000	
	ATIONAL	UNITED		274.000	50.000	548.000	100.000	
		KINGDOM OF GREAT BRITAIN						
		AND NORTHERN IRELAND						
N.	ATIONAL	BULGARIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	CZECHIA		270.000		550.000		
N.	ATIONAL	CROATIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	ESTONIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	ICELAND		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	LITHUANIA		250.000	50.000	400.000	75.000	
N.	ATIONAL	NORWAY		270.000	5.000			
N.	ATIONAL	POLAND		260.000		520.000		
N.	ATIONAL	PORTUGAL		275.000	50.000	550.000	100.000	
N	ATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO					10.000	
		N						
N.	ATIONAL	SLOVAKIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N.	ATIONAL	SLOVENIA		275.000	50.000	550.000	100.000	
N	ATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA			50.000			
U	F	NNN		275	50	550	100	Skin
		AUSTRALIA	C	2,3	50	2	100	J.K.III
1 4	/(11011/1L	7.05TTULET	C			_		
N	ATIONAL	AUSTRIA		2.000		4.000		Long term and short term: inhalable aerosol
N.	ATIONAL	BELGIUM		2.000				
N.	ATIONAL	CANADA	С			2.000		Ontario
N.	ATIONAL	CANADA	С			2.000		Quebec
N.	ATIONAL	DENMARK		2.000		2.000		
N.	ATIONAL	FINLAND	С			2.000		
N.	ATIONAL	FRANCE		2.000				
	Б.	~	DIOCAL	05 011 10 47		NITLIDA		D/ :

hidróxido de sódio; soda cáustica

	NATIONAL	HUNGARY	2.000	2.000	
	NATIONAL	IRELAND		2.000	
	NATIONAL	LATVIA	0.500		
	NATIONAL	NEW C ZEALAND		2.000	
	NATIONAL	CHINA C		2.000	
	NATIONAL	POLAND	0.500	1.000	
	NATIONAL	ROMANIA	1.000	3.000	
		SINGAPORE		2.000	
		KOREA, C REPUBLIC OF		2.000	
	NATIONAL	SDATN	2.000		
	NATIONAL		1.000	1.000	Long term and short term:
			1.000		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	
		SLOVAKIA	2.000		
		SLOVENIA	2.000		
	NATIONAL		2.000		
	ACGIH	NNN C		2.000	URT, eye, and skin irr
White mineral oil (petroleum)	NATIONAL	GERMANY	5.000	20.000	AGS; long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	GERMANY	5.000	20.000	DFG; long term and short term: respirable fraction
	NATIONAL	ROMANIA	5.000	10.000	
	NATIONAL	SWITZERLA ND	5.000		Inhalable fraction
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	0.100		

OF

	NATIONAL	NETHERLA NDS		0.200				
formaldeído	NATIONAL	AUSTRALIA		1.200	1.000	2.500	2.000	
	NATIONAL			0.370	0.300			
	NATIONAL		С			0.600	0.740	
	NATIONAL					0.380	0.300	
	NATIONAL	CANADA					1.000	
	NATIONAL	CANADA	С				1.500	
	NATIONAL	CANADA	С			3.000	2.000	
	NATIONAL	DENMARK		0.400	0.300	0.400	0.300	
	NATIONAL	FINLAND		0.370	0.300			
	NATIONAL	FINLAND	С			1.200	1.000	
	NATIONAL	FRANCE			0.500		1.000	
	NATIONAL	GERMANY		0.370	0.300	0.740	0.600	ASG
	NATIONAL	GERMANY		0.370	0.300	0.740	0.600	DFG; Short term: a momentary value of 1 ml/m³ (1,2 mg/m³) should not be exceeded.
	NATIONAL	HUNGARY		0.600		0.600		
	NATIONAL	IRELAND		2.500	2.000	2.500	2.000	
	NATIONAL	ISRAEL		0.240	0.200	0.370	0.300	
	NATIONAL	LATVIA		0.500				
	NATIONAL	NEW ZEALAND			0.330			Short term: 12 hour shift
	NATIONAL	NEW ZEALAND	С				1.000	
	NATIONAL	NEW ZEALAND	С		0.500			12 hour shift
	NATIONAL	CHINA	С			0.500		
	NATIONAL	POLAND		0.500		1.000		
	NATIONAL	ROMANIA		1.200	1.000	3.000	2.000	
	NATIONAL	SINGAPORE				0.370	0.300	
	NATIONAL	KOREA, REPUBLIC OF		0.750	0.500	1.500	1.000	
	NATIONAL	SPAIN		0.370	0.300	0.740	0.600	
	NATIONAL	SWEDEN		0.370	0.300	0.740	0.600	
	NATIONAL	SWITZERLA ND		0.370	0.300	0.740	0.600	
	NATIONAL	NETHERLA NDS		0.150			0.500	
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA			0.016			NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA	С				0.100	NIOSH
	NATIONAL	UNITED STATES OF AMERICA			0.750		2.000	OSHA
	NATIONAL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN		2.500	2.000	2.500	2.000	

		IRELAND					
	NATIONAL	ITALY	0.370	0.300	0.740	0.600	sensibilizzazione cutanea
	NATIONAL	BULGARIA	1.000		2.000		
	NATIONAL	CZECHIA	0.500		1.000		
	NATIONAL	CROATIA	2.500	2.000	2.500	2.000	
	NATIONAL	ESTONIA	0.600	0.500	1.200	1.000	
	NATIONAL	GREECE	2.500	2.000	2.500	2.000	
	NATIONAL	INDONESIA				0.300	
	NATIONAL	LITHUANIA			0.600	0.500	
	NATIONAL	SLOVAKIA	0.370	0.300	0.740	0.600	
	NATIONAL	SLOVENIA	0.620	0.500			
	NATIONAL	RUSSIAN FEDERATIO N	0.500				
	NATIONAL	SOUTH AFRICA	2.500	2.000	1.200	1.000	
	NATIONAL	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA	1.200	1.000			
	ACGIH	NNN		0.100		0.300	DSEN, RSEN, A1 - URT and eye irr, URT cancer
	UE	NNN	0.370	0.300	0.740	0.600	Dermal sensitisation
2-metilisotiazol- 3(2H)-ona	NATIONAL	AUSTRIA	0.050				
	NATIONAL	GERMANY	0.200		0.400		DFG; long term: inhalable fraction
	NATIONAL	SWITZERLA	0.100		0.400		Long term and short term:
		ND					inhalable fraction
	NATIONAL		0.050				inhalable fraction
Predicted No Effect		SLOVENIA	0.050				inhalable fraction
Predicted No Effect Componente		SLOVENIA	0.050 Via de e x	kposição	Fre	quência de	
Componente	Concentrati N. CAS	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit	Via de ex			quência de osição	
	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit					
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ratio	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit	Via de ex Água doc	e ntermitente	ехр		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ratio	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l	Via de ex Água doco Versões in	e ntermitente ce)	ехр		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ratio	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l 7.500 mg/l	Via de ex Água doce Versões ii (Água doc	e ntermitente ce) mar imento	ехр		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ratio	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l	Via de ex Água doca Versões ii (Água do r égua do r envenena	e ntermitente ce) mar imento o	ехр		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ration MR > 3.2 mistura reacional (3:1 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2-	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l	Via de ex Água doc Versões ii (Água doc Água do r envenena secundári Água doc	entermitentece) mar imento o e	exp		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ration MR > 3.2 mistura reacional (3:1 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2-	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l 348-9 3.390 µg/l	Versões in Água doce Água do renvenena secundári Água doce Versões in	e ntermitente ce) mar imento o e ntermitente ce)	exp		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ration MR > 3.2 mistura reacional (3:1 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2-	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l 34-9 3.390 μg/l 3.390 μg/l	Versões in (Água documente	e intermitente ce) mar imento co e intermitente ce) mar intermitente	exp		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ration MR > 3.2 mistura reacional (3:1 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2-	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l 348-9 3.390 μg/l 3.390 μg/l 3.390 μg/l	Versões ii (Água doc Água doc Versões ii (Água do r	e ntermitente ce) mar imento o e ntermitente ce) mar ntermitente mar) nismos nos tos de	exp		
Componente Silicic acid, potassium - lumps or aqueous solutions of molar ration MR > 3.2 mistura reacional (3:1 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2-	Concentrati N. CAS salt 1312-76	SLOVENIA ion (PNEC) values PNEC Limit 5-1 7.500 mg/l 7.500 mg/l 1.000 mg/l 348.000 mg/l 348.000 mg/l 3390 μg/l 3.390 μg/l 3.390 μg/l 3.390 μg/l	Versões ii (Água doc Versões ii (Água do r V	e ntermitente ce) mar imento o e ntermitente ce) mar ntermitente mar) nismos nos tos de	exp		

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
Silicic acid, potassium sale - lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2	t 1312-76-1		5.610 mg/m ³	1.380 mg/m ³	Por inalação humana	De longo prazo, efeitos sistêmicos
			1.490 mg/kg	740.000 µg/kg	Dérmica humana	De longo prazo, efeitos sistêmicos
				740.000 µg/kg	Oral humana	De longo prazo, efeitos sistêmicos
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/m³	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:

Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

Proteção da pele:

Não se exige a adoção de precauções especiais para o uso normal.

Proteção das mãos:

Não exigido para uso normal.

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: N.A. Odor: N.A.

Limite de odor : N.A.

pH: = 11.40

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: > 93°C

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

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

Densidade relativa : 1.49 g/cm3 Solubilidade em água: miscível 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 = 0.50 %; 7.41 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

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.

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 Não classificado

ocular

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

d) Sensibilização respiratória ou à Não classificado

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.

Silicic acid, potassium salt a) Toxicidade aguda

LD50 Oral Ratazana > 5000.00 mg/kg

- lumps or aqueous solutions of molar ratio MR > 3.2

LC50 Vapores de inalação Ratazana > 2.06 mg/l 4h

LD50 Pele Ratazana > 5000.00 mg/kg

b) Corrosão/irritação da Irritante para a pele Coelho Positivo 4h

	pele		
	c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Irritante para os olhos Coelho Não	
	d) Sensibilização respiratória ou à pele	Sensibilização da pele Cobaia Negativo	
	f) Carcinogenicidade	Genotoxicidade Negativo 24h	Mouse oral route
	g) Toxicidade à reprodução	Nível sem efeitos adversos observados Oral Ratazana > 159.00 mg/kg	
Quartzo	a) Toxicidade aguda	LD50 Oral > 2000.00000 mg/kg	
mistura reacional (3:1) o 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e de 2- metil-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	

Genotoxicidade Negativo

Carcinogeneticidade Pele Negativo

Ratazana = 22.70000 mg/kg

Nível sem efeitos adversos observados Oral

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

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

Num. de Ident. Inf. Ecotox.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Componente

12.1. Toxicidade

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

f) Carcinogenicidade

g) Toxicidade à

reprodução

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Informações ecotoxicológicas deste produto.

O produto é classificado: Aquatic Chronic 3(H412)

Lista de componentes com propriedades ecotoxicológicas

or aqueous solutions of molar ratio - EINECS: 215- DIN 38412 MR > 3.2199-1

Silicic acid, potassium salt - lumps CAS: 1312-76-1 a) Toxicidade aquática aguda: LC50 Peixes Leuciscus idus > 146.00 mg/L 96h

- a) Toxicidade aquática aquda: EC50 Daphnia Daphnia magna > 146.00 mg/L 24h OECD 202
- a) Toxicidade aquática aguda: EC50 Algas Scenedesmus subspicatus = 207.00 mg/L 72h OECD guideline 201
- c) Toxicidade bacteriana: ECO Sludge Pseudomonas putida > 1000.00 mg/L OECD 209 - 18hr

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 aguda: 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

ComponenteBioacumulaçãoTesteValorNotas:mistura reacional (3:1) de 5-cloro- BioacumulativoBCF - Fator de
bioconcentração54.000≤ 54

metil-2H-isotiazol-3-ona **12.4. Mobilidade no solo**

NΑ

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

NΑ

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se possível. Atuar segundo a legislação em vigor

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 14: Ecotóxico

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: 28, 40, 55, 72, 75

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

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

No substances listed

Classe de perigo aquático - Alemanha

21/02/2023

Classe 3: muito perigoso.

Substâncias SVHC:

Nenhum Dado Disponível

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

(pronto a usar)

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0.50 % Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 7.41 q/L

REGULAMENTO (UE) No 528/2012:

Nomenclature IUPAC: Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

(EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT) Nomenclature BPR: C(M)IT/MIT (3:1)

CAS number: 55965-84-9

Product-type 6: Preservatives for products during storage

Assessment status: Approved

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2016/131 DA COMISSÃO

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Código	Descrição	
H315	Provoca irritação à pele	
H319	Provoca irritação ocular grave	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias	
H372	Provoca 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
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
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

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
- 8. CONTROLE DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL
- 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS
- 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO