

de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de preparação 15-Mar-2013 Data da Revisão 06-Out-2023

Número da Revisão 4

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: Quartz, fine powder

Cat No.: 451070000; 451070010; 451070050, 451070250

Fórmula molecular O2 S

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

Utilização recomendadaProdutos químicos de laboratório.Utilizações desaconselhadasNão existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa

Entidade da UE / nome da empresa

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

Entidade do Reino Unido / nome

comercial

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

Endereço eletrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Número de telefone de emergência

Nº de Telefone de Emergência:

CIAV (Centro de Informação Antivenenos) 800 250 250

Para obter informações nos EUA, ligue para: 001-800-227-6701 Para obter informações na Europa, ligue para: +32 14 57 52 11

Telefone para emergências, Europa: +32 14 57 52 99 Telefone para emergências, EUA: 201-796-7100

CHEMTREC Telefone, EUA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefone, Europa: 703-527-3887

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Perigos físicos

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

Perigos para a saúde

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo - (exposição repetida)

Categoria 2 (H373)

Perigos para o ambiente

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

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-Sinal

Atenção

Advertências de Perigo

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Recomendações de Prudência

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico

2.3. Outros perigos

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Componente	N.º CAS	Nº CE	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	EEC No. 238-878-4	>95	STOT RE 2 (H373)

Texto integral das Advertências de Perigo: ver secção 16

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

4.1. Descrição das medidas de emergência

Recomendação Geral Contacte um médico se os sintomas persistirem.

Contacto com os Olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação

persistir, contacte um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte

básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Autoproteção do Socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger.

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

Nenhum razoavelmente previsível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao Médico Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante. Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

Produtos de Combustão Perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com pressão regulável, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evitar a formação de poeira.

6.2. Precauções a nível ambiental

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar a ingestão e a inalação. Evitar a formação de poeira. Assegurar uma ventilação adequada.

Medidas de Higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

Utilização em laboratórios

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

origem da lista **PT** República de Portugal. Instituto Português da Qualidade. Segurança e Saúde no Trabalho. Valores limite de exposição profissional a agentes químicos. Quadro 1 - Valores Limite de Exposição (VLE). Norma Portuguesa NP 1796:2014

L	Componente	União Europeia	O Reino Unido	França	Bélgica	Espanha
Ī	Silica, cristalina,		STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.05
1	quartzo		TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	-	mg/m³ (8 horas)
L			Carc. respirable fraction	limit		

	Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Ī	Silica, cristalina,			TWA: 0.025 mg/m ³ 8	TWA: 0.075 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
1	quartzo			horas TWA: 0.05 mg/m ³	uren	tunteina
1				8 horas		
				TWA: 0.1 mg/m ³ 8 horas		

Componente	Áustria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Silica, cristalina,	MAK-TMW: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer	TWA: 0.15 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.05 mg/m ³ 8
quartzo	8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer	Stunden	godzinach	timer
·		STEL: 0.6 mg/m ³ 15		_	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

		minutter			TWA: 0.3 mg/m ³ 8 timer
		STEL: 0.2 mg/m ³ 15			STEL: 0.9 mg/m ³ 15
		minutter			minutter. value
					calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					total dust
					STEL: 0.15 mg/m³ 15
					minutter. value
					calculated;dust
					containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
1		1			values for Nuisance
1					dust must be observed
					respirable dust
					STEL: 0.3 mg/m ³ 15
					minutter. value
					calculated;the Other
					mining and quarrying
					(industry code 08) and
					Civil engineering
					(industry code 42) valid
					until February 1,
					2022;dust containing
					.alphaQuartz,
					Cristobalite and/or
					Tridymite is evaluated
					by summation formula.
					At the same time, the
					values for Nuisance
					dust must be observed
					respirable dust
	I	.	I		respirable dust
Commonanto	Duladaia	Crafala	lula o da	Chinns	Banáblica Chasa
Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Silica, cristalina,		TWA-GVI: 0.1 mg/m ³ 8	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr.		TWA: 0.1 mg/m ³ 8
quartzo		satima. regulated under	respirable dust		hodinách. dust
					Hodinach. dust
		Quartz sand respirable	STEL: 0.3 mg/m ³ 15 min		nodinacii. dust
					Houlitach. dust
		Quartz sand respirable			nounach. dust
Componente	Estónia	Quartz sand respirable		Hungria	Islândia
Componente Silica, cristalina,	Estónia TWA: 0.1 mg/m³ 8	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	Hungria TWA: 0.1 mg/m³ 8	
	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min		Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8
Silica, cristalina,		Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³
Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust
Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grécia	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Silica, cristalina, quartzo Componente	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Lituânia	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Roménia
Silica, cristalina, quartzo Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Lituânia TWA: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grécia	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust
Silica, cristalina, quartzo Componente	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Lituânia TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grécia	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Roménia
Silica, cristalina, quartzo Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Lituânia TWA: 0.1 ppm	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grécia	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Roménia
Silica, cristalina, quartzo Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 tundides. respirable dust	Quartz sand respirable dust; respirable particle Gibraltar Lituânia TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min Grécia	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust Roménia

Silica, cristalina,

quartzo

TWA: 1 mg/m³ 1153

glass;in the form of

TWA: 0.1 mg/m³ 8

hodinách

TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach		
containing >70% Silicon dioxide in dust;limit is for total mass of aerosols MAC: 3 mg/m³			

Valores-limite biológicos

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região

Processos de monitorização

EN 14042:2003 Identificador do título: Atmosferas dos locais de trabalho. Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) / Nível de efeito mínimo derivado (DMEL)

Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Medidas Técnicas

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Sempre que possível, devem adotar-se medidas de controlo técnico para controlar os materiais perigosos na origem, tais como isolamento ou confinamento do processo, introdução de alterações no processo ou no equipamento para minimizar a libertação ou o contacto e utilização de sistemas de ventilação devidamente concebidos

Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção) (Padrão da UE -

EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de proteção

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Borracha natural Borracha de nitrilo Neopreno PVC	Veja as recomendações do fabricante	-	EN 374	(requisitos mínimos)

Proteção da pele e do corpo Vestuário de manga comprida.

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas.

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

Proteção Respiratória Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm

de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho

correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

Em larga escala / uso de

emergência

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

136 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

sintomas

Tipo de Filtro recomendado: Filtro de partículas em conformidade com a norma EN 143

De pequena escala / uso laboratorial Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN

149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros

Sólido

Sólido

Método - Não existe informação disponível

sintomas

Meia máscara recomendada: - Filtragem de partículas: EN149: 2001 Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

Controlo da exposição ambiental Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Sólido, pó Sólido

Aspeto

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativoSem dados disponíveisPonto/intervalo de fusão1610 °C / 2930 °FPonto de AmolecimentoSem dados disponíveisPonto/intervalo de ebulição2230 °C / 4046 °F

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível

Temperatura de Autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de Decomposição Sem dados disponíveis

pH Não existe informação disponível

Viscosidade Não aplicável

Solubilidade em Água Insolúvel

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Pressão de vapor Sem dados disponíveis
Densidade / Gravidade Específica Sem dados disponíveis
Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Não aplicável Sólido

Características das partículas Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Fórmula molecularO2 SiMassa Molecular60.08

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Data da Revisão 06-Out-2023 Quartz, fine powder

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa

Não ocorre polimerização perigosa.

Reações Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Produtos incompatíveis. Calor excessivo. Evitar a formação de poeira.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA

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

Informações sobre o Produto

a) toxicidade aguda;

Sem dados disponíveis Oral Cutânea Sem dados disponíveis Inalação Sem dados disponíveis

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação Sem dados disponíveis

ocular;

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pele

e) mutagenicidade em células

germinativas;

Sem dados disponíveis

f) carcinogenicidade: Sem dados disponíveis

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno

Componente	UE	UK	Alemanha	CIIC
Silica, cristalina, quartzo			Cat. 1	Group 1

g) toxicidade reprodutiva; Sem dados disponíveis

h) toxicidade para órgãos-alvo Sem dados disponíveis

Quartz, fine powder Data da Revisão 06-Out-2023

específicos (STOT) – exposição única:

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

Categoria 2

repetida;

Órgãos-alvo Pulmões.

j) perigo de aspiração; Não aplicável

Sólido

Sintomas / efeitos, agudos e retardados

Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do

sistema endócrino

Avaliar as propriedades desreguladoras do sistema endócrino para a saúde humana. Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência Insolúvel em água.

Degradabilidade Não relevante para substâncias inorgânicas.

12.3. Potencial de bioacumulação O material pode ter algum potencial de bioacumulação

12.4. Mobilidade no solo Derramamento pouca probabilidade de penetrar no solo É improvável que seja móvel no

ambiente devido à sua baixa solubilidade em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e Não há dados disponíveis para avaliação.

mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino

Informações sobre o Desregulado Endócrino

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos PersistentesEste produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas **Potencial diminuição de ozono**Este produto não contém quaisquer substâncias conhecidas ou suspeitas

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Data da Revisão 06-Out-2023 Quartz, fine powder

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não Utilizados

Resíduos de Excedentes/Produtos Os resíduos são classificados como perigosos. Destruir de acordo com as Directivas Europeas sobre os resíduos e sobre os resíduos perigosos. Elimine de acordo com os

regulamentos locais.

Embalagem Contaminada Eliminar este recipiente para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Catálogo Europeu de Detritos (EWC)De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são

específicos dos produtos, mas das aplicações.

Outras Informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto

foi utilizado. Não deitar os resíduos no esgoto.

SECCÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

IMDG/IMO Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

ADR Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

IATA Não regulamentado

14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos

de transporte

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Sem perigos identificados

14.6. Precauções especiais para o Não requer precauções especiais.

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel Não aplicável, produtos embalados

em conformidade com os instrumentos da OMI

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Quartz, fine powder

Data da Revisão 06-Out-2023

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

Inventários Internacionais

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	238-878-4	-	-	Х	Х	KE-29983	Χ	Х

	Componente	N.º CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ī	Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Legenda: X - Indicado na lista '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Autorização / Restrições de acordo com EU REACH

Não aplicável

Componente	N.º CAS			` "
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	-	-	-

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N.º CAS	Seveso III da Directiva (2012/18/EU) - Quantidades passíveis de notificação acidentes graves	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Quantidades de qualificação para Requisitos relatório de segurança
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	Não aplicável	Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos Não aplicável

Contém componente(s) que atende(m) a uma 'definição' de substância per & poli fluoroalquil (PFAS)? Não aplicável

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Regulamentos Nacionais

Classificação WGK

Veja tabela de valores

Componente	Alemanha Classificação de Águas (AwSV)	Alemanha - TA-Luft Classe
Silica, cristalina, quartzo	nwg	Krebserzeugende Stoffe - respirable dust PM4 : 0.5 mg/m ³
	-	(Massenkonzentration)

Componente	França - INRS (tabelas de doenças profissionais)	
Silica, cristalina, quartzo	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 25	

15.2. Avaliação da segurança química

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

SECCÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos RPE - Equipamento de Proteção Respiratória LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornecedores de segurança de dados da folha, Chemadvisor - LOLI, Merck índice, RTECS

Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Utilização de equipamento de proteção individual, abrangendo a seleção adequada, a compatibilidade, os limites de duração, os cuidados, a manutenção, o ajuste e as normas europeias (EN).

Primeiros socorros para exposição química, incluindo a utilização de equipamento para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança.

15-Mar-2013 Data de preparação Data da Revisão 06-Out-2023 Não aplicável. Resumo da versão

NZIOC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia TWA - Média ponderada de tempo

Inventory of Chemical Substances)

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

DL50/LD50 - Dose letal 50%

Não-Domésticas do Canadá

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por **Navios**

ATE - Estimativa de toxicidade aguda COV - (composto orgânico volátil)

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006. REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.o 1907/2006

Data da Revisão 06-Out-2023

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança