

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

Data de preparação 15-Mar-2013 Data da Revisão 04-Out-2023 Número da Revisão 5

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

### 1.1. Identificador do produto

Descrição do produto: Quartz wool, coarse

Cat No.: 393610000; 393610100; 393611000

**N.º CAS** 14808-60-7 **Nº CE** 238-878-4

### 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

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

#### Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

#### 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

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Data da Revisão 04-Out-2023 Quartz wool, coarse

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.

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

persistir, contacte um médico.

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

ocorrerem sintomas.

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

básico de vida. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

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

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

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

Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

#### 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.

### 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

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

Componente	Itália	Alemanha	Portugal	Holanda	Finlândia
Silica, cristalina,			TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
quartzo			horas TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	uren	tunteina
i i			8 horas		
			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		ļ

Componente	Áustria	Dinamarca	Suíça	Polónia	Noruega
Silica, cristalina,	MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8
quartzo	8 Stunden	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Stunden	godzinach	timer
		STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
		minutter			TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
		STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15			STEL: 0.9 mg/m <sup>3</sup> 15
		minutter			minutter. value
					calculated;dust
					containing

Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

Componente    Silica, cristatina, quartzo   Silica, cristatina, qu						
Componente   Bulgária   Croacia   Irlanda   Chipre   República Checa   Tidado day summation formula. At the same time, the values for Nissance dust must be observed in Containing application formula. At the same time, the values for Nissance dust must be observed in Containing application formula. At the same time, the values for Nissance dust must be observed in respirable dust   STEL 0.3 mg/m² 15   Calculated-time of the values for Nissance dust must be observed in respirable dust   STEL 0.3 mg/m² 15   Calculated-time Other mining and quarry code 4(2) valid unif rebinary 1, 20 mg/m² 8 mg	i					
Description						
At the same time, the values for Nuisance dust must be observed Total dust TSTE. 0.3 mg/m² 15 and containing apha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated dust containing apha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated dust values for Nuisance dust must be observed resignished dust STEL. 0.3 mg/m² 16 and Civil engineering (industry code 88) and						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa   TWA-0.1 mg/m² 8   Twa-0.1 mg/m² 15   Twa-0.1 mg/m² 15   Twa-0.1 mg/m² 15   Twa-0.1 mg/m² 15   Twa-0.1						1 ,
Componente   Bulgária   Cradela   Irlanda   Chipre   República Checa   Componente   Silica, cristalina, quartzo   Componente   Letonia   Chipre   Componente   Componente   Componente   Letonia   Chipre   Chipr						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Clavaria   Grécia   Hungria   TWA: 0.1 mg/m² 8   Todantz   Guerra   TWA: 0.1 mg/m² 8   TWA: 0.1 mg/m						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Claustro dust productiva dust productiva de la calculated dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   Componente   Compone						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Claustro dust productiva dust productiva de la calculated dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   College for Nuisance dust must be observed respirable dust   Componente   Compone						STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15
Componente    Silica, cristalina, quartzo   Silica, cristalina, servi per quartza   Silica, cristalina, quartza   Silica, cristalina, quartza   Silica, cristalina, quartza   Silica, cris						
Componente   Bulgária   TWA-CVI: 0.1 mg/m² 8   safima_regulated under Quartzo   Silica_cinstalina, quartzo   TWA: 0.1 mg/m² 8   tundidas_respirable dust   TWA: 0.1 mg/m² 8   TW						
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa Juartzo Guartzo Gua						
Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minutor: value calculated:the Other mining and quantynan (industry; code 08) and quantynan (indust						
Litualia   Litualia   Litualia   Litualia   Luxemburgo   Malta   Roménia   Litualia   Luxemburgo   Malta   Roménia   Celing: 0.2 mg/m³ to glassica, cristalina, quartzo   Litualia   Luxemburgo   Litualia   Luxemburgo   Litualia   Luxemburgo   Malta   Roménia   Celing: 0.2 mg/m³ to glassica, cristalina, quartzo   Litualia   Luxemburgo   Litualia						
Ait the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter: value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust Quartz sand respirable dust Quartz sand respirable dust Quartz sand respirable by SELE: 0.3 mg/m³ 15 min dust; respirable dust quartzo    Componente   Estónia   Gibraltar   Grécia   Hungria   TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust quartzo   Silica, cristalina, quartzo   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Grécia   Hungria   TWA: 0.3 mg/m³ 8   Kilukkustundum. total dust quartzo   Grécia   Hungria   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Kilukkustundum. total dust quartzo   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Celling: 0.6 mg/m³ total dust quartzo   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.1 mg/m³ 8   Celling: 0.6 mg/m³ total dust quartzo   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.1						
values for Nuisance dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m² 15 minutter. Value calculated/the Other mining and quarrying industry code 80 and Civil engineering (industry code 42) valid until February 1, 2022;dust containing aphaQuartz, Cristobiles and for Tirdymite 8 evaluated 17 Tirdymite 8 evaluated 17 Tirdymite 8 evaluated 17 Tirdymite 8 evaluated 18 tirds, and 18 testina and 18 tirds, and 18 tird						
dust must be observed respirable dust STEL: 0.3 mg/m³ 15 minuter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code 08) and Civil engineering (industry code 08) and Civil engineering (industry code 08) and Civil engineering (industry code 04) valid until February 1, 2022;dust containing alpha-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed espirable dust salima. regulated under Quartz sand respirable gracing and provided dust salima. regulated under Quartz sand respirable dust salima. regulated under Quartz sand respirable dust salima. regulated under Quartz sand respirable dust salima. TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust salima. TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. respirable dust salima. Silica, cristalina, quartzo dust salima. Gibraltar Grécia Hungria Silica, cristalina, quartzo dust salima. TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust salima. TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust salima. TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable fraction IPRD silica, cristalina, quartzo Silica, cristalina, quartzo Silica, cristalina, quartzo salima, quartzo Silica, cristalina, quartzo salima,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa   TWA: Quartzo   Silica, cristalina, quartzo   Silica, cristalina, quartzo   Silica, cristalina, quartzo   Componente   Letónia   Lituánia   Luxemburgo   Malta   TWA: 0.1 mg/m³ 8 ora   Silica, cristalina, quartzo   Silica, cristalina,						
minutter. value calculated;the Other mining and quarrying (industry code (8)) and Civil engineering apha-Quartz, Cristoballie and/or Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust samina. regulated under Quartz sand respirable dust Statina, quartzo    Componente						respirable dust
Componente   Bulgária   TWA: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0						STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   Regública Checa   dust must be observed respirable dust						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa   Alt the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust   TWA-0.1 mg/m³ 8						,
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa dust must be observed respirable dust Gustra, cristalina, quartzo Tespirable dust; respirable particle  Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria IVA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust Gustra, cristalina, quartzo Gustrable dust; respirable respirable fraction (PPD; Silicon dioxide variation)  Componente Rússia República Estovaca Estovénia TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV  Componente Rússia República Estovaca Bulcina Rumar. NGV  Turquia Turquia Turquia  TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach mass of aerosols; TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach mass of aerosols; TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach						
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa   Tirdymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed frespirable dust						(industry code 08) and
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República endro Tridymite is evaluated by summation formula. At the same time, the values for Nuisance dust must be observed respirable dust  Componente Silica, cristalina, quartzo Silica, cristalina, quartzo TWA: 0.1 mg/m³ 8 hr. satima. regulated under Gustr sepirable dust Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Silica, cristalina, quartzo Sili						(industry code 42) valid
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa   TWA- O.1 mg/m³ 8   Irlanda   Irla						
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa Silica, cristalina, quartzo Silica, cristalina, quartzo Estónia Gibraltar Grécia TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust  Componente Sulva, cristalina, quartzo Estónia Gibraltar Grécia Hungria TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust  Componente Silica, cristalina, quartzo Usatra Silica, cristalina, quartzo Estónia TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust  Componente Silica, cristalina, quartzo Estónia TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust  Componente Silica, cristalina, quartzo Estónia Estovánia Espírable dust  Componente Letónia Lituánia Luxemburgo Malta Roménia TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respírable fraction Ceiling: 0.2 mg/m³ respírable dust  Componente Letónia Lituánia Luxemburgo Malta Roménia TWA: 0.1 mg/m³ 8 cre respírable fraction Ceiling: 0.2 mg/m³ respírable fraction Ceiling: 0.2 mg/m³ sepírable fraction Ceiling: 0.2 mg/m³ sepírable fraction Ceiling: 0.5 mg/m³ ser República Eslovaca Eslovénia Tuv: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach mass of aerosols Tuv: 1 mg/m³ 1154						
Componente   Bulgária   TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust   TWA: 0.1 mg/m³ 8 str. respirable fraction   TWA: 0.1 mg/m³ 8 respirable fraction   TWA: 0.1 mg/m³ 15 mg						
Componente   Bulgária   TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust respirable dust respirable dust respirable dust   TWA- 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust   STEL: 0.3 mg/m³ 15 min   TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust						
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa Silica, cristalina, quartzo Bilica, cristalina, quartzo Bulgária Componente Silica, cristalina, quartzo Bulgária Componente Bulgária Componente Silica, cristalina, quartzo Bulgária Silica, cristalina, quartzo Bulgár						
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa Silica, cristalina, quartzo						
Componente Bulgária Croácia Irlanda Chipre República Checa Silica, cristalina, quartzo						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Componente   Bulgária   Croácia   Irlanda   Chipre   República Checa						
Componente   Bulgária   Croácia   TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8   TWA: 0.1 mg						
Silica, cristalina, quartzo    TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable dust; respirable particle   TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust						respirable dust
Silica, cristalina, quartzo    TWA-GVI: 0.1 mg/m³ 8 satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable dust; respirable particle   TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách. dust	Componente	Bulgária	Croácia	Irlanda	Chipre	República Checa
Satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable dust; respirable particle dust; respirable particle   Silica, cristalina, quartzo   Silica		_ u.g				
Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia  Silica, cristalina, quartzo Unitario dust  Componente Letónia Lituânia TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust  Componente Letónia Lituânia TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silica, cristalina, quartzo Unitario disintegration aerosols; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154  Componente Rússia República Eslovaca STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach SIICa, cristalina, quarts ITWA: 1 mg/m³ 1154  Componente Rússia STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach SIICa, cristalina, quarts of the form of disintegration aerosols; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154						
Componente Estónia Gibraltar Grécia Hungria Islândia  Silica, cristalina, quartzo TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Componente Letónia Lituânia Luxemburgo Malta Roménia  Silica, cristalina, quartzo TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  Componente Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia TWA: 0.1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosols; limit is for total mass of aerosols TWA: 1.5 mg/m³ 1154  Silica, ristalina, quartzo Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia Silica, cristalina, quartzo Rússia Silica, cristalina, quartzo Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia Silica, cristalina, quartzo Rússia República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo Rússia Rússia Rítica, cristalina, quartzo Rússia Rítica, cristalina, quartzo Rússia Rítica, cristalina, quartzo Rússia Rítica, cristalina, quartzo Rú	quartzo			respirable dust		
Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust  TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust  Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust  Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust  Componente  Silica, cristalina, quartzo  Componente  Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols  TWA: 0.5 mg/m³ 15 minútach  TWA: 0.1 mg/m³ 8 turquia  TWA: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	quartzo		satima. regulated under Quartz sand respirable			
Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust  TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust  Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust  Ceiling: 0.2 mg/m³ respirable dust  Componente  Silica, cristalina, quartzo  Componente  Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols  TWA: 0.5 mg/m³ 15 minútach  TWA: 0.1 mg/m³ 8 turquia  TWA: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	quartzo		satima. regulated under Quartz sand respirable			
quartzo tundides. respirable dust bust bust bust bust bust bust bust b			satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min		hodinách. dust
Componente   Letónia   Lituânia   Luxemburgo   Malta   Roménia	Componente		satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min		hodinách. dust
TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction Ceiling: 0.6 mg/m³ total dust  Componente  Silica, cristalina, quartzo  Componente  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  Silica, cristalina, quartzo  Riica, cristalina, quartzo  Riica, cristalina, quartzo  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Riica, cristalina, TWA: 1 mg/m³ 8 hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach  STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	hodinách. dust  Islândia  TWA: 0.3 mg/m³ 8
Componente   Letónia   Lituânia   Luxemburgo   Malta   Roménia	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	hodinách. dust  Islândia  TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total
Componente  Letónia  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction PRD Silica, cristalina, quartzo  Componente  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach  TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	hodinách. dust  Islândia  TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust
Componente  Letónia  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  República Eslovaca Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach  STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Islândia TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8
Componente     Letónia     Lituânia     Luxemburgo     Malta     Roménia       Silica, cristalina, quartzo     TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation     TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore       Componente     Rússia     República Eslovaca     Eslovénia     Suécia     Turquia       Silica, cristalina, quartzo     TWA: 1 mg/m³ 1153 glass; in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154     TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach     TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Islândia  TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction
Componente         Letónia         Lituânia         Luxemburgo         Malta         Roménia           Silica, cristalina, quartzo         TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation         TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore           Componente         Rússia         República Eslovaca         Eslovénia         Suécia         Turquia           Silica, cristalina, quartzo         TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154         TWA: 0.1 mg/m³ 15 minútach         TUTQUIA	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Islândia  TWA: 0.3 mg/m³ 8 klukkustundum. total dust TWA: 0.1 mg/m³ 8 klukkustundum. respirable fraction
Componente         Letónia         Lituânia         Luxemburgo         Malta         Roménia           Silica, cristalina, quartzo         TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation         TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore           Componente         Rússia         República Eslovaca         Eslovénia         Suécia         Turquia           Silica, cristalina, quartzo         TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154         TUX: 0.1 mg/m³ 15 minútach         TUV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 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  Componente  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  TWA: 0.1 mg/m³ 8  Hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15  minútach  STEL: 0.5 mg/m³ 15  minútach  TWA: 0.1 mg/m³ 8  timmar. NGV	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 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, quartzo  Componente  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Rússia  República Eslovaca  Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  Silica, cristalina, quartzo  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  TWA: 0.1 mg/m³ 8  Hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15  minútach  STEL: 0.5 mg/m³ 15  minútach  TWA: 0.1 mg/m³ 8  timmar. NGV	Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 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
Componente   Rússia   República Eslovaca   Eslovénia   Suécia   Turquia	Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable dust	satima. regulated under 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
Silicon dioxide variation	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable dust	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia	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
Componente         Rússia         República Eslovaca         Eslovénia         Suécia         Turquia           Silica, cristalina, quartzo         TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154         TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách stimmar. NGV         TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable dust	satima. regulated under 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 quartzo quartzo  Gisintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach  TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable dust	satima. regulated under 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 quartzo quartzo  Gisintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1153 TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach  TLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. NGV	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina,	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. respirable dust	satima. regulated under 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
quartzo glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154  glass;in the form of disintegration sTEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach sTEL: 0.5 mg/m³ 15 mg/m³ 1	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
aerosol;limit is for total minútach mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia TWA: 1 mg/m³ 1153	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia	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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia  TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia TLV: 0.1 mg/m³ 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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
TWA: 1 mg/m³ 1154	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia  TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia TLV: 0.1 mg/m³ 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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia  TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia TLV: 0.1 mg/m³ 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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
containing >1070 onicon	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia  TWA: 1 mg/m³ 1153 glass;in the form of disintegration aerosol;limit is for total mass of aerosols	satima. regulated under Quartz sand respirable dust; respirable particle  Gibraltar  Lituânia  TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca  TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách  STEL: 0.5 mg/m³ 15	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia TLV: 0.1 mg/m³ 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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore
	Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo  Componente Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Letónia  Rússia  TWA: 1 mg/m³ 1153 glass; in the form of disintegration aerosol; limit is for total mass of aerosols TWA: 1 mg/m³ 1154	Lituânia TWA: 0.1 ppm respirable fraction IPRD Silicon dioxide variation  República Eslovaca TWA: 0.1 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.5 mg/m³ 15 minútach	STEL: 0.3 mg/m³ 15 min  Grécia  Luxemburgo	TWA: 0.1 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  Suécia TLV: 0.1 mg/m³ 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 TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore

## Quartz wool, coarse Data da Revisão 04-Out-2023

dioxide in dust;limit is for		
total mass of aerosols		
MAC: 3 mg/m <sup>3</sup>		

### 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

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

Data da Revisão 04-Out-2023 Quartz wool, coarse

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

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 existe informação disponível.

### SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado Físico Sólido

**Aspeto** 

Não existe informação disponível Odor

Limiar olfativo Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Ponto/intervalo de fusão Sem dados disponíveis Ponto de Amolecimento

Não existe informação disponível Ponto/intervalo de ebulição

Inflamabilidade (líquido) Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Sem dados disponíveis Limites de explosão

Ponto de Inflamação Não existe informação disponível

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

рΗ

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

Características das partículas Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Taxa de Evaporação Não aplicável - Sólido

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Nenhum conhecido com base na informação fornecida

#### 10.2. Estabilidade química

Quartz wool, coarse

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Polimerização Perigosa Reações Perigosas

Não ocorre polimerização perigosa. 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.

### SECÇAO 11: INFORMAÇAO 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;

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

b) corrosão/irritação cutânea; Sem dados disponíveis

c) lesões oculares graves/irritação

ocular;

Sem dados disponíveis

d) sensibilização respiratória ou cutânea;

Respiratório Sem dados disponíveis Pele Sem dados disponíveis

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 específicos (STOT) - exposição

única;

Sem dados disponíveis

i) toxicidade para órgãos-alvo Categoria 2

ACR39361

Data da Revisão 04-Out-2023

Data da Revisão 04-Out-2023 Quartz wool, coarse

específicos (STOT) - exposição

repetida:

Pulmões. Órgãos-alvo

Não aplicável j) perigo de aspiração;

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.

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

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

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

Endócrino

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

12.7. Outros efeitos adversos

Poluentes Orgânicos Persistentes Este 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

### 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.

Data da Revisão 04-Out-2023 Quartz wool, coarse

**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

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)

#### Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

Componente	N.º CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECS	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	238-878-4	-	-	X	X	KE-29983	X	Х
Componente	N.º CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

**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		sobre certas substâncias	Regulamento REACH (EC 1907/2006), artigo 59 - Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação (SVHC)
Silica, cristalina, quartzo	14808-60-7	-	-	-

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	N.º CAS	Seveso III da Directiva (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
		Quantidades passíveis de notificação	Quantidades de qualificação para
		acidentes graves	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 <sup>3</sup>
	-	(Massenkonzentration)

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

Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

#### 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

**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.

Data de preparação 15-Mar-2013 Data da Revisão 04-Out-2023 Não aplicável. Resumo da versão

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 .

### 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

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 Não-Domésticas do Canadá

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

**DL50/LD50** - Dose letal 50%

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

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

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

Quartz wool, coarse

Data da Revisão 04-Out-2023

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