

FICHA DE INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou designação da mistura	Alumina Ceramic
Sinónimos	Óxido de alumínio , Alumina, Al ₂ O ₃ , Durox AL, Durox UHP
Número do documento de	C21
Data de publicação	21-Julho-2017
Número da versão	01

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

Utilizações identificadas	Usos industriais: Utilização de substâncias ou contidas em preparações em instalações industriais Fabricação de informática, produtos eletrônicos e ópticos, equipamentos elétricos Geral de fabrico, por exemplo, máquinas, equipamentos, veículos, outros equipamentos de transporte Pesquisa e desenvolvimento científicos
Utilizações desaconselhadas	Usos profissionais: domínio público (administração, educação, entretenimento, serviços, artesãos) Consumidor usa: famílias particulares (= público em geral = consumidores)

1.3. Identificação do fornecedor da ficha informativa do produto

Fornecedor

Nome da empresa	Materion Brush Inc.
Endereço	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 EUA

Divisão

Número de telefone	1.216.383.4019
endereço eletrónico	ehs@materion.com
Pessoa de contacto	Theodore Knudson

1.4. Número de telefone de emergência

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redação

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, na sua última redação.

Perigos para a saúde

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única Categoria 3 irritação das vias respiratórias H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Resumo dos perigos A exposição ao pó ou poeira pode ser irritante para os olhos, nariz e garganta.

2.2. Elementos do rótulo

Rótulo em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, na redação atual

Contém: Carbonato de Cálcio, Caulino, Óxido de alumínio, Talco, sem fibras de amianto

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência

Prevenção

P261 Respeitar as regras de boa higiene industrial.
Evitar respirar as poeiras/fumos.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta

P304 + P340

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P304 + P312

EM CASO DE INALAÇÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Armazenagem

P405

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminação

Eliminar os resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

Informação suplementar no rótulo

For further information, please contact the Product Stewardship Department at +1.800.862.4118.

2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	N.º de INDICE	Notas
Óxido de alumínio	94 - 99,9	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Classificação:	-				
Carbonato de Cálcio	0 - 2	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Classificação:	-				
Caulino	0 - 2	1332-58-7 310-194-1	-	-	
Classificação:	-				
Talco, sem fibras de amianto	0 - 2	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Classificação:	-				

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Informação geral

Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

Contacto com a pele

Lavar com sabão e água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Contacto com os olhos

Não esfregar os olhos. Enxaguar com água. Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

Ingestão

Enxaguar a boca. Consultar um médico se surgirem sintomas.

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

Os póis podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Névoa de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção completo.

Procedimentos especiais de combate a incêndio Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

Métodos específicos Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais envolvidos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência Para informação sobre a protecção individual consultar o ponto 8 da FDS.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Usar a proteção individual recomendada na secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Recolher a poeira com um aspirador equipado com um filtro HEPA.

Derrames grandes: molhar com água e colocar diques para posterior eliminação. Use uma pá para colocar o material em um recipiente de despejo de resíduos. Evitar a produção de poeira durante a limpeza. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num contentor adequado para a destruição.

6.4. Remissão para outras secções Não disponível.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro Minimizar a geração e a acumulação de poeiras. Proporcionar ventilação adequada em locais onde se formem poeiras. Evitar a exposição prolongada. Praticar bons hábitos de limpeza.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Conservar no recipiente original bem fechado. Armazenar em local bem ventilado. Guardar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Áustria. Lista de MAK, Portaria LEP (GwV), BGI. II, n.º 184/2001

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	MAK	5 mg/m ³	Fumo respirável.
		5 mg/m ³	Fracção respirável
	STEL	10 mg/m ³	Fracção inalável.
		20 mg/m ³	Fracção inalável.
		10 mg/m ³	Fumo respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	MAK	10 mg/m ³	Fracção respirável
		2 mg/m ³	Fracção respirável

Bélgica. Valores-limite de exposição.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	1 mg/m ³	Fracção respirável

Bélgica. Valores-limite de exposição.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	

Bulgária. Limites de exposição profissional. Regulamento n.º 13 relativo à proteção dos trabalhadores face aos riscos de exposição a agentes químicos no trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	1 fibras/cm ³	Fracção respirável
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m ³	Fracção inalável.
		10 mg/m ³	Fracção inalável.
		6 mg/m ³	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	3,5 mg/m ³	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	1 fibras/cm ³	Fracção respirável
		6 mg/m ³	Fracção inalável.
		3 mg/m ³	Fracção respirável

Croácia. Valores-limite de Exposição a Substâncias Perigosas no Local de Trabalho (VLE), Anexos 1 e 2, Narodne Novine, 13/09

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	- MAK	4 mg/m ³	Poeira respirável.
Caulino (CAS 1332-58-7)	- MAK	10 mg/m ³	Poeira total.
		2 mg/m ³	Poeira respirável.
		4 mg/m ³	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	- MAK	4 mg/m ³	Poeira respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	- MAK	10 mg/m ³	Poeira total.
		1 mg/m ³	Poeira respirável.

Chipre. Limites de exposição profissional. Regulamento relativo ao controlo da atmosfera da fábrica e de substâncias perigosas nas fábricas, PI 311/73, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	706 part/cm ³	

República Checa. Limites de exposição profissional. Decreto Governamental 361

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Poeiras.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Poeiras.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	0,1 mg/m ³	Poeira respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Poeira total.

Dinamarca. Valores-limite de exposição

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TLV	2 mg/m ³	Respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TLV	5 mg/m ³	Total
		2 mg/m ³	Respirável.

Estónia. LEP. Limites de exposição profissional a substâncias perigosas. (Anexo ao Regulamento N.º 293 de 18 de Setembro de 2001)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m ³	Poeira respirável.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m ³	Poeira respirável.
		5 mg/m ³	Poeira total.
		10 mg/m ³	Poeira total.
		1 mg/m ³	Poeiras.

Estónia. LEP. Limites de exposição profissional a substâncias perigosas. (Anexo ao Regulamento N.º 293 de 18 de Setembro de 2001)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Poeira respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Poeira total.
		5 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Poeira total.
		1 mg/m ³	Poeiras.

Finlândia. Limites de exposição no local de trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m ³	Poeiras.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	STEL	2 ppm	Poeira inalável.
		1 ppm	Respirável.

França. Valores-limite admissíveis (VLEP) para a exposição profissional a agentes químicos em França, INRS ED 984

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	VME	10 mg/m ³	
Caulino (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m ³	Fracção respirável
		10 mg/m ³	Fracção inalável.
		10 mg/m ³	
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	VME	10 mg/m ³	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m ³	Fracção respirável
		10 mg/m ³	Fracção inalável.

Alemanha. Lista DFG MAK (LEP consultivos). Comissão para a investigação de riscos para a saúde causados por compostos químicos no local de trabalho (DFG)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	4 mg/m ³	Poeira inalável.
		0,3 mg/m ³	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m ³	Fracção inalável.
		1,5 mg/m ³	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m ³	Poeira inalável.
		0,3 mg/m ³	Poeira respirável.

Alemanha. TRGS 900, Valores-limite na atmosfera ambiente no local de trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	AGW	10 mg/m ³	Fracção inalável.
		1,25 mg/m ³	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	AGW	10 mg/m ³	Fracção inalável.
		1,25 mg/m ³	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m ³	Fracção inalável.
		1,25 mg/m ³	Fracção respirável

Grécia. LEP (Decreto n.º 90/1999, modificado)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m ³	Respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	Inalável
		5 mg/m ³	Inalável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m ³	Respirável.
		2 mg/m ³	Respirável.

Grécia. LEP (Decreto n.º 90/1999, modificado)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
		10 mg/m3	Inalável

Hungria. Limites de exposição profissional. Decreto Conjunto sobre a Segurança Química nos Locais de Trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	6 mg/m3	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m3	Poeira inalável total.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	6 mg/m3	Respirável.
		2 mg/m3	Respirável.

Islândia. LEP. Regulamento n.º 154/1999 sobre limites de exposição profissional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.
		0,5 mg/m3	Poeiras.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.

Irlanda. Limites de exposição profissional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira inalável total.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira inalável total.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m3	Poeira inalável total.
		0,8 mg/m3	Poeira respirável.

Itália. Limites de Exposição Profissional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	1 mg/m3	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável

Letónia. Valores-limite de exposição profissional. Valores-limite de exposição profissional a substâncias químicas no ambiente de trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	
		2 mg/m3	Poeiras.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	6 mg/m3	Aerossol resultante da decomposição.
		4 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	
		2 mg/m3	Poeiras.

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, Requisitos Gerais

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m3	Fracção respirável
		10 mg/m3	Fracção inalável.
		1 mg/m3	Poeiras.

Lithuania. OELs. Limit Values for Chemical Substances, Requisitos Gerais

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracção inalável.
		1 mg/m3	Fracção respirável

Países Baixos. LEP (vinculativos)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	0,25 mg/m3	Poeira respirável.

Noruega. Normas Administrativas relativas a Contaminantes no Local de Trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TLV	5 mg/m3	Poeira respirável.
		10 mg/m3	Poeira total.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TLV	10 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m3	Poeira total.
		2 mg/m3	Poeira respirável.

Polónia. CMA. Regulamento relativo às concentrações permitidas máximas e intensidades de fatores nocivos no ambiente de trabalho, Anexo 1

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	2,5 mg/m3	Fracção inalável.
		1,2 mg/m3	Fracção respirável
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m3	Fracção inalável.
		1 mg/m3	Fracção respirável

Portugal. VLE. Norma relativa à exposição profissional a agentes químicos (NP 1796)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m3	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável

Roménia. Limites de exposição profissional. Proteção dos trabalhadores face à exposição a agentes químicos no local de trabalho

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	Fracção inalável.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Fracção inalável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	STEL	5 mg/m3	Aerossol
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Aerossol
		2 mg/m3	Fracção inalável.

Eslováquia. Limites de exposição profissional. Regulamento N.º 300/2007 relativo à proteção de saúde no trabalho com agentes químicos.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Respirable aerosol fraction
		2 mg/m3	Fracção respirável
		2 mg/m3	Fracção respirável
		2 mg/m3	Respirable aerosol fraction
		10 mg/m3	Aerossol
		10 mg/m3	Total
		10 mg/m3	Poeiras.
		10 mg/m3	
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	4 mg/m3	Fracção inalável.

Eslováquia. Limites de exposição profissional. Regulamento N.º 300/2007 relativo à proteção de saúde no trabalho com agentes químicos.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	1,5 mg/m ³	Fracção respirável
		0,1 mg/m ³	
		2 mg/m ³	Fracção respirável
		2 mg/m ³ 10 mg/m ³	Fracção respirável Total

Eslovénia. LEP. Regulamentos sobre a proteção dos trabalhadores contra riscos causados pela exposição a produtos químicos durante o trabalho (Boletim Oficial da República da Eslovénia)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável

Espanha. Limites de exposição profissional

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Fracção respirável

Suécia. LEP. Autoridade para o Ambiente Laboral (AV) Valor-Limite de Exposição Profissional (AFS 2015:7)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Poeira inalável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	5 mg/m ³	Poeira total.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m ³	Poeira respirável.
		2 mg/m ³	Poeira total.
		1 mg/m ³	Poeira respirável.

Suíça. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz (Valores-limite no local de trabalho)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	3 mg/m ³	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	STEL	24 mg/m ³	Fumos e poeira respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	3 mg/m ³	Fumos e poeira respirável.
		3 mg/m ³	Poeira respirável.
		2 mg/m ³	Poeira respirável.

Reino Unido. EH40 Limites de exposição no local de trabalho (WEL)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Carbonato de Cálcio (CAS 1317-65-3)	TWA	4 mg/m ³	Respirável.
		4 mg/m ³	Poeira respirável.
		10 mg/m ³	Inalável
		10 mg/m ³	Poeira inalável.
Caulino (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m ³	Poeira respirável.
		4 mg/m ³	Poeira respirável.
Óxido de alumínio (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m ³	Poeira inalável.
		1 mg/m ³	Poeira respirável.
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA		

Valores-limite biológicos Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados Não disponível.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL) Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

VENTILAÇÃO: Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (habitualmente 10 mudanças de ar por hora). As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Sempre que possível, o uso de ventilação de exaustão local ou outros controlos de engenharia constitui o método preferencial de controle da exposição ao material particulado veiculado pelo ar. Se forem utilizadas, as entradas do sistema de ventilação para a exaustão do ar contaminado devem ser posicionadas o mais próximo possível à fonte de geração do material suspenso. Evite perturbar o fluxo de ar na área em torno da entrada do sistema de exaustão local usando equipamento tal como um ventilador independente. Verifique regularmente o equipamento de ventilação para garantir que esteja funcionando corretamente. Ofereça treinamento sobre o uso e operação do sistema de ventilação a todos os usuários. Use profissionais qualificados para projetar e instalar os sistemas de ventilação.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral

O equipamento de proteção individual deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento.

Proteção ocular/facial

Use dispositivos aprovados de segurança pessoal (óculos de segurança, óculos especiais, máscaras faciais e/ou capacete de soldador) quando houver risco de ferimento ocular, particularmente durante operações que gerem material particulado, tais como fusão, fundição, usinagem, retífica, soldagem e manuseio de pós.

Proteção da pele

- Proteção das mãos

Use luvas para evitar o contato com material particulado ou soluções. Use luvas para evitar cortes por metal ou abrasões da pele durante o manuseio.

- Outras

Aventais de proteção ou roupas especiais de trabalho devem ser usadas pelas pessoas que possam se contaminar com material particulado durante atividades tais como usinagem, reconstituição de caldeira, mudanças de filtros de equipamentos de limpeza de ar, manutenção, atendimento de caldeira, etc.

Proteção respiratória

Quando as exposições a material em suspensão ultrapassam, ou têm o potencial de ultrapassar os limites de exposição ocupacional, devem ser usados dispositivos aprovados de respiração artificial, conforme especificado por um Higienista Industrial ou outro profissional qualificado. Os usuários de respiradores devem ser avaliados medicamente para decidir se eles estão fisicamente capacitados para usar um respirador. Antes de usar um respirador, todo o pessoal deve fazer testes de adequação quantitativa e/ou qualitativa e terminar satisfatoriamente um treinamento completo sobre respiradores. Se os respiradores forem usados mais justos, os usuários devem estar completamente barbeados nas partes do rosto em que a vedação do respirador entra em contato com o rosto. Use os respiradores com linha de demanda de pressão ao executar trabalhos com alto potencial de exposição, tais como mudança de filtros em um dispositivo de limpeza de ar com sacos de depósito de material.

Perigos térmicos

Não aplicável.

Medidas de higiene

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes.

Controlo da exposição ambiental

O gestor ambiental tem de ser informado de todas as fugas importantes.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico

Sólido.

Forma

Pó. Várias formas.

Cor

branco fosco

Odor

Não aplicável.

Limiar olfativo

Não aplicável.

pH

Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelção

2050 °C (3722 °F) / Não aplicável.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	2980 °C (5396 °F) estimado
Ponto de inflamação	Não aplicável.
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite de inflamabilidade - inferior (%)	Não aplicável.
Limite de inflamabilidade - superior (%)	Não aplicável.
Limite de explosividade – inferior (%)	Não aplicável.
Limite de explosividade – superior (%)	Não aplicável.

Pressão de vapor	0,00001 hPa estimado
Densidade de vapor	Não aplicável.
Densidade relativa	Não aplicável.
Solubilidade(s)	
Solubilidade (água)	Não aplicável.
Solubilidade (outros)	Não aplicável.
Coefficiente de repartição: n-octanol/água	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não aplicável.
Temperatura de decomposição	Não aplicável.
Viscosidade	Não aplicável.
Propriedades explosivas	Não explosivo.
Propriedades comburentes	Não comburentes.

9.2. Outras informações

Densidade	3,93 g/cm ³ estimado
Gravidade específica	3,93 estimado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade	O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
10.2. Estabilidade química	O material é estável em condições normais.
10.3. Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.
10.4. Condições a evitar	Contacto com materiais incompatíveis.
10.5. Materiais incompatíveis	Ácidos. Cloro.
10.6. Produtos de decomposição perigosos	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informação geral	A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.
Informações sobre vias de exposição prováveis	
Inalação	A poeira pode irritar as vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser nociva.
Contacto com a pele	A poeira ou o pó podem irritar a pele.
Contacto com os olhos	A poeira pode ser irritante para os olhos.
Ingestão	Pode causar mal-estar se ingerido. Contudo, não é provável que a ingestão constitua uma via de exposição profissional.
Sintomas	Os póis podem irritar o tracto respiratório, a pele e os olhos.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	Não existem dados.
-------------------------	--------------------

Corrosão/irritação cutânea	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Lesões/irritações oculares graves	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Sensibilização respiratória	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Sensibilização cutânea	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Mutagenicidade em células germinativas	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Carcinogenicidade	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)	
Não consta das listagens.	
Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade	
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos. 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Perigo de aspiração	Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.
Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias	Não existe informação disponível.
Outras informações	Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade	O produto não está classificado como perigoso para o ambiente. Contudo, isto não exclui a possibilidade de derrames grandes ou frequentes poderem ter um efeito nocivo ou deteriorante para o ambiente.
12.2. Persistência e degradabilidade	Não há dados quanto à degradabilidade do produto.
12.3. Potencial de bioacumulação	Não existem dados.
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)	Não disponível.
Fator de bioconcentração (BCF)	Não disponível.
12.4. Mobilidade no solo	Não existem dados.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não disponível.
12.6. Outros efeitos adversos	Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos	Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).
Embalagens contaminadas	Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.
Código da UE em matéria de resíduos	O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da destruição dos resíduos.
Métodos de eliminação/informação	Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado.
Precauções especiais	Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

RID

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

ADN

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IATA

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

IMDG

14.1. - 14.6.: O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos da UE

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I e II, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes, Anexo I na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

Autorizações

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção

Não consta das listagens.

Restrições à utilização

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redacção em vigor

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, na última redação que lhe foi dada

Não consta das listagens.

Outros regulamentos da UE

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, na sua última redação

Não consta das listagens.

Outros regulamentos

O produto é classificado e rotulado de acordo com as diretivas da CE ou das respetivas leis nacionais.

Regulamentos nacionais

Cumprir os regulamentos nacionais de trabalho com agentes químicos.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Lista das abreviaturas	Não disponível.
Referências	Não disponível.
Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura	A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.
Informação sobre revisão	Nenhum.
Outras informações	Transportation Emergency Call Chemtrec at: Domestic: 800.424.9300 International: 703.527.3887
Declaração de exoneração de responsabilidade	<p>Este documento foi preparado usando dados de fontes consideradas tecnicamente confiáveis e acredita-se que as informações são corretas. A Materion não dá nenhuma garantia, seja esta explícita ou implícita, quanto à exatidão da informação aqui contida. A Materion não pode prever todas as condições sob as quais estas informações e seus produtos poderão ser usados, e as reais condições de uso estão fora do seu controle. O usuário é responsável por avaliar todas as informações disponíveis ao usar este produto em qualquer tipo de uso e a cumprir todas as leis, estatutos, normas e regulamentos federais, estaduais, provinciais e locais.</p> <p>Para evitar qualquer mal-entendido ou suposição incorreta pelo recebedor das informações de segurança, deve estar claro que a informação fornecida não é apresentada sob a forma de Folha de Dados de Segurança (FDS), sendo, na verdade, uma Folha de Informações de Produto apresentada voluntariamente e em atendimento às diretrizes da Folha de Dados de Segurança – REGULAMENTAÇÃO DA COMISSÃO (EU) No. 453/2010, de 20 de Maio de 2010 (REACH/SDS).</p>