



# FICHA DE INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

**MATERION**

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome da substância	Platinum Product
Número de identificação	231-116-1 (Número CE)
Número de registo	-
Número do documento de	G18
Sinónimos	Nenhum.
Data de publicação	13-Julho-2021
Número da versão	01

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

<b>Utilizações identificadas</b>	Pesquisa e desenvolvimento científicos Fabricação de material médico e de defesa: Outros Fabricação de informática, produtos eletrônicos e ópticos, equipamentos elétricos
<b>Utilizações desaconselhadas</b>	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

<b>Nome da empresa</b>	Materion Advanced Materials
<b>Endereço</b>	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 EUA
<b>Divisão</b>	
<b>Número de telefone</b>	1.216.383.4019
<b>endereço eletrónico</b>	ehs@materion.com
<b>Pessoa de contacto</b>	Theodore Knudson

### 1.4. Número de telefone de emergência

Consulte a Secção 16.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

<b>Perigos físicos</b>	Sólidos pirofóricos	Categoria 1
------------------------	---------------------	-------------

**Resumo dos perigos** Os produtos são classificados como artigos e, como tal, não apresentam um perigo físico ou de saúde na forma atual. Se os produtos forem processados ou manipulados de forma a gerar partículas (poeira, fumo, partículas ou pó) e / ou compostos químicos, pode existir um perigo potencial para a saúde e devem ser tomadas medidas de gestão do risco para minimizar os riscos.

### 2.2. Elementos do rótulo

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

<b>Contém:</b>	Platinum Product
<b>Pictogramas de perigo</b>	Nenhum.
<b>Palavra-sinal</b>	Nenhum.
<b>Advertências de perigo</b>	O material vendido em forma sólida geralmente não é considerado perigoso. No entanto, se o processo envolver moagem, fusão, corte ou qualquer outro processo que cause a liberação de poeira ou fumos, podem ser gerados níveis perigosos de partículas transportadas pelo ar.

### Recomendações de prudência

<b>Prevenção</b>	Respeitar as regras de boa higiene industrial.
<b>Resposta</b>	Lavar as mãos após a utilização.
<b>Armazenagem</b>	Guardar afastado de materiais incompatíveis.
<b>Eliminação</b>	Não disponível.

**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

### 3.1. Substâncias

#### Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Platinum Product	100	7440-06-4 231-116-1	-	-	#

**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** Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem.

**Contacto com a pele** Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

**Contacto com os olhos** Consultar o médico no caso de surgir irritação persistente.

**Ingestão** Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

**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** Pó. Areia seca. Use métodos para incêndio circundante.

**Meios de extinção inadequados** Nenhum conhecido.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Este produto não é inflamável.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios** Usar um equipamento de proteção adequado.

**Procedimentos especiais de combate a incêndio** Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

**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** Manter afastado todo o pessoal desnecessário.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Manter afastado todo o pessoal desnecessário.

**6.2. Precauções a nível ambiental** Recolher o produto derramado.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza** Recolher o produto derramado.

**6.4. Remissão para outras secções** Não disponível.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro** Evitar a exposição prolongada. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** Não disponível.

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

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição profissional

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

Material	Tipo	Valor	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	MAK	1 mg/m3	Fracção inalável.

##### Bélgica. Valores-limite de exposição

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	- MAK	1 mg/m3

##### República Checa. Limites de exposição profissional. Decreto Governamental 361

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	Tecto	1 mg/m3
	TWA	0,5 mg/m3

##### Dinamarca. Valores-limite de exposição

Material	Tipo	Valor	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TLV	1 mg/m3	Poeiras.

##### Estónia. LEP. Limites de Exposição Profissional a Substâncias Perigosas (Regulamento N.º 105/2001, Anexo), alterado

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

##### Finlândia. Limites de exposição no local de trabalho

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	VME	1 mg/m3

**Regulatory status:** Indicative limit (VL)

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

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	AGW	1 mg/m3	Fracção inalável.

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

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	5 mg/m3

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

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>	<b>Forma</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3	Poeiras.

**Irlanda. Limites de exposição profissional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Itália. Limites de Exposição Profissional**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Lituânia . OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Luxemburgo. Valores-limite de Exposição Profissional Vinculativos (Anexo I), Memorial A**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Malta. Limites de exposição profissional. Valores Limite de Exposição Profissional (L. N.º 227 da Lei da Autoridade de Saúde e Segurança no Trabalho (CAP. 424), Listas I e V)**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Países Baixos. LEP (vinculativos)**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Polónia. Portaria do Ministério do Trabalho e da Política Social de 6 de junho de 2014 relativa às concentrações e intensidades máximas admissíveis de fatores nocivos para a saúde no ambiente de trabalho, Diário de Leis, item 817**

<b>Material</b>	<b>Tipo</b>	<b>Valor</b>
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**Portugal. LEP. Decreto-Lei n.º 290/2001 (Diário da República - 1.ª Série-A, n.º 266)**

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

**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)**

Material	Tipo	Valor	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3	Fracção inalável.

**Espanha. Limites de exposição profissional**

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

Material	Tipo	Valor	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3	Poeira total.

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

Material	Tipo	Valor	Forma
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3	Fracção inalável.

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

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	5 mg/m3

**UE. Valores limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE**

Material	Tipo	Valor
Platinum Product (CAS 7440-06-4)	TWA	1 mg/m3

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

**Processos de monitorização recomendados** Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

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

**Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)** Não disponível.

**Orientações de exposição** Este material não tem limites de exposição estabelecidos.

**8.2. Controlo da exposição**

<b>Controlos técnicos adequados</b>	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.
<b>Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual</b>	
<b>Informação geral</b>	As a standard hygiene practice, wash hands before eating or smoking.
<b>Proteção ocular/facial</b>	Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos).
<b>Proteção da pele</b>	
- <b>Proteção das mãos</b>	Use luvas para evitar cortes por metal ou abrasões da pele durante o manuseio.
- <b>Outras</b>	Usar o equipamento de proteção individual exigido.
<b>Proteção respiratória</b>	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
<b>Perigos térmicos</b>	Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado.
<b>Medidas de higiene</b>	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.
<b>Controlo da exposição ambiental</b>	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

<b>Estado físico</b>	Sólido.
<b>Forma</b>	Sólido.
<b>Cor</b>	Cinzento.
<b>Odor</b>	Nenhum.
<b>Limiar olfativo</b>	Não aplicável.
<b>pH</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	1768,4 °C (3215,12 °F) / Não aplicável.
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	3825 °C (6917 °F)
<b>Ponto de inflamação</b>	Não aplicável.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável.
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Nenhum conhecido.
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	
<b>Limite de inflamabilidade - inferior (%)</b>	Não aplicável.
<b>Limite de inflamabilidade - superior (%)</b>	Não aplicável.
<b>Limite de explosividade – inferior (%)</b>	Não aplicável.
<b>Limite de explosividade – superior (%)</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de vapor</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não aplicável.
<b>Densidade relativa</b>	Não aplicável.
<b>Solubilidade(s)</b>	
<b>Solubilidade (água)</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não aplicável.

<b>Viscosidade</b>	Não aplicável.
<b>Propriedades explosivas</b>	Não explosivo.
<b>Propriedades comburentes</b>	Não comburentes.

## 9.2. Outras informações

<b>Densidade</b>	21,45 g/cm <sup>3</sup> estimado
<b>Fórmula molecular</b>	Pt
<b>Peso molecular</b>	195,08 g/mol

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

<b>Informação geral</b>	A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.
-------------------------	--

### Informações sobre vias de exposição prováveis

<b>Inalação</b>	Pouco provável devido à forma do produto.
<b>Contacto com a pele</b>	Pouco provável devido à forma do produto.
<b>Contacto com os olhos</b>	Pouco provável devido à forma do produto.
<b>Ingestão</b>	É de esperar que constitua baixo perigo de ingestão.

<b>Sintomas</b>	Nenhum conhecido.
-----------------	-------------------

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<b>Toxicidade aguda</b>	Não existem dados.
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Irrelevante, devido à forma do produto.
<b>Lesões/irritações oculares graves</b>	Pouco provável devido à forma do produto.
<b>Sensibilização respiratória</b>	Não é um sensibilizante respiratório.
<b>Sensibilização cutânea</b>	Não provoca sensibilização da pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não classificado.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não classificado.

### Hungria. 26/2000 EüM Portaria relativa à proteção contra e prevenção dos riscos relacionados com a exposição a carcinógenos no trabalho (como modificado)

Não consta das listagens.

<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Não classificado.
-------------------------------	-------------------

<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não classificado.
--	-------------------

<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Não classificado.
---	-------------------

<b>Perigo de aspiração</b>	Não constitui perigo por aspiração.
----------------------------	-------------------------------------

<b>Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias</b>	Não existe informação disponível.
--	-----------------------------------

<b>Outras informações</b>	A este produto não estão associados quaisquer efeitos negativos conhecidos no ser humano.
---------------------------	---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

<b>12.1. Toxicidade</b>	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.
-------------------------	---

<b>12.2. Persistência e degradabilidade</b>	Não há dados quanto à degradabilidade do produto.
---	---

<b>12.3. Potencial de bioacumulação</b>	Não existem dados.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)</b>	Não disponível.
<b>Fator de bioconcentração (BCF)</b>	Não disponível.
<b>12.4. Mobilidade no solo</b>	Não existem dados.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>	Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.
<b>12.6. Outros efeitos adversos</b>	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

<b>Resíduos</b>	Eliminar de acordo com a regulamentação local.
<b>Embalagens contaminadas</b>	Solicitar ao produtor/fornecedor informações relativas à sua recuperação/reciclagem.
<b>Código da UE em matéria de resíduos</b>	Não disponível.
<b>Precauções especiais</b>	Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### ADR

<b>14.1. Número ONU</b>	UN3200
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	SÓLIDO INORGÂNICO PIROFÓRICO, N.S.A. (Platinum Product)
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	4.2
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>Label(s)</b>	4.2
<b>Nº do perigo (ADR)</b>	43
<b>Código de restrição em túneis</b>	B/E
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	I
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>	Não.
<b>14.6. Precauções especiais para o utilizador</b>	Não disponível.

### RID

<b>14.1. Número ONU</b>	UN3200
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	SÓLIDO INORGÂNICO PIROFÓRICO, N.S.A. (Platinum Product)
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	4.2
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>Label(s)</b>	4.2
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	I
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>	Não.
<b>14.6. Precauções especiais para o utilizador</b>	Não disponível.

### ADN

<b>14.1. Número ONU</b>	UN3200
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	SÓLIDO INORGÂNICO PIROFÓRICO, N.S.A. (Platinum Product)
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	4.2
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>Label(s)</b>	4.2
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	I



- 14.5. Perigos para o ambiente** Não.
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador** Não disponível.

#### IATA

- 14.1. UN number** UN3200
- 14.2. UN proper shipping name** Pyrophoric solid, inorganic, n.o.s. (Platinum Product)
- 14.3. Transport hazard class(es)**
- Class** 4.2
  - Subsidiary risk** -
- 14.4. Packing group** Not available.
- 14.5. Environmental hazards** No.
- ERG Code** 4L
- 14.6. Special precautions for user** Not available.
- Other information**
- Passenger and cargo aircraft** Forbidden
  - Cargo aircraft only** Forbidden

#### IMDG

- 14.1. UN number** UN3200
- 14.2. UN proper shipping name** PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (Platinum Product)
- 14.3. Transport hazard class(es)**
- Class** 4.2
  - Subsidiary risk** -
- 14.4. Packing group** I
- 14.5. Environmental hazards**
- Marine pollutant** No.
- EmS** F-G, S-M
- 14.6. Special precautions for user** Not available.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



## 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 2019/1021** relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

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 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 redação**

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 redação 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.

**Regulamentos nacionais** Não disponível.

**15.2. Avaliação da segurança química** Não disponível.

**SECCÃO 16: Outras informações**

**Lista das abreviaturas** Não disponível.

**Referências** Não disponível.

**Informação acerca do método de avaliação** Não aplicável.

**conducente à classificação da mistura**

**Informação sobre formação** Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

**Outras informações** Transportation Emergency  
Call Chemtrec at:  
International: 703.741.5970  
Spain: 900.868.538  
Switzerland: 0800.564.402  
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

**Declaração de exoneração de responsabilidade** 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.

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).