## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



### Penguard Special Comp A

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Penguard Special Comp A UFI : 82Q1-304A-800W-NT9D

Código do produto : 618

Descrição do produto : Tinta.

Tipo do produto : Líquido.

Outros meios de : Não disponível.

identificação

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

Utilizar em revestimentos - Utilização industrial Utilizar em revestimentos - Utilização profissional

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### **Contacto nacional**

Jotun Iberica Sa (Sucursal Portugal) Estrada Vale de Mulatas, Armazém 5 2910-383 Setúbal Portugal

i ortagai

Tel.: (+351) 265 708 910 Fax.: (+351) 265 708 563

SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Nº Nacional de emergência: 112

INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica

Centro de Informação Antivenenos

Tel: 808 250 250 Fax: (351) 21 330 32 75

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 1/25

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra-sinal : Perigo.

Advertências de perigo : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Geral : Não é aplicável.

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e

outras fontes de ignição. Não fumar. P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P261 - Evitar respirar o vapor.

Resposta : P391 - Recolher o produto derramado.

P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338, P310 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Armazenamento** : P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**Eliminação** : P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos : resinas epoxídicas (MW 700-1200)

xileno butano-1-ol

Elementos de etiquetagem suplementares

: EUH211 - Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar.

Não respirar a pulverização ou névoas.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 2/25

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças

: Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo

: Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

3.2 Misturas

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

: Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

: Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
resinas epoxídicas (MW 700-1200)	CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 20 mg/ I	[1] [2]
bis(ortofosfato) de trizinco	REACH #: 01-2119485044-40 CE (Comunidade Europeia): 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Índice: 030-011-00-6	≥10 - <25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
butano-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE (Comunidade Europeia): 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Inalação (vapores)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
1-metoxipropano-2-ol	REACH #:	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 : 28.03.2023 Versão : 1.02 3/25 Data da edição anterior

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

01-2119457435-35		STOT SE 3, H336		
CE (Comunidade				
. ,				
,				
maice. 003-004-00-3				
REACH #:	≤4.5	Flam. Liq. 3, H226	-	[1]
01-2119455851-35		STOT SE 3, H335		
		*		
. ,				
		•		
CAS. 120001-23-0				
		_		
		-		
		referidas.		
	CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3 REACH #:	CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 265-199-0	CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3  REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 265-199-0 CAS: 128601-23-0  CAS: 128601-23-0  Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima	CE (Comunidade Europeia): 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3  REACH #: 01-2119455851-35 CE (Comunidade Europeia): 265-199-0 CAS: 128601-23-0  Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

Esta mistura contém ≥ 1% de dióxido de titânio. A classificação anexo VI de dióxido de titânio não é aplicável a esta mistura de acordo com a nota 10.

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

Contacto com os olhos

: Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vómito

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 4/25

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém resinas epoxídicas (MW 700-1200). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor

lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos**: Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO2, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 5/25

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

### 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

: Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

## 6.2 Precauções a nível ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

# 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

## 6.4 Remissão para outras secções

: Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência. Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado. Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivas e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional.

Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 6/25

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Quando os aplicadores, estando a ocorrer aplicações à pistola ou não, têm de trabalhar dentro das cabines de pintura, é provável que a ventilação não seja sempre suficiente para controlar as partículas e os vapores de solvente. Nestes casos, devem usar um equipamento respiratório autónomo durante o processo de aplicação à pistola e no período de tempo necessário para que as partículas e a concentração de vapores de solvente desça abaixo dos limites de exposição.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

#### Directiva Seveso - Limiar de comunicação

#### Critérios de perigo

para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
5000 tonne 200 tonne	50000 tonne 500 tonne

Para mais informações ver Ficha Técnica/embalagem.

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
butano-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
1-metoxipropano-2-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-CD: 100 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.

Procedimentos de monitorização recomendados

Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 7/25

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### **DNELs/DMELs**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
xileno	DNEL	Longa duração Via inalatória	65.3 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	260 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via	12.5 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	65.3 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	125 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	212 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	221 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	442 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
bis(ortofosfato) de trizinco	DNEL	Longa duração Via cutânea	83 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	83 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.5 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.83 mg/ kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.83 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.5 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	83 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
butano-1-ol	DNEL	Longa duração Via	1.5625 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.125 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	55.357 mg/ m³	. , ,	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	155 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
atilbanzana	DNEL	Longa duração Via	310 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
etilbenzeno	DNEL	Longa duração Via	1.6 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	15 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	77 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 8/25

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Curta duração Via inalatória	293 mg/m³	Trabalhadores	Local
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Longa duração Via inalatória	442 mg/m³	Trabalhadores	Local
	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Curta duração Via inalatória	884 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
1-metoxipropano-2-ol	DNEL	Longa duração Via oral	33 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	43.9 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	78 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	183 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	369 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	553.5 mg/ m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	553.5 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
hydrocarbons, C9, aromatics	DNEL	Longa duração Via cutânea	12.5 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	151 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	7.5 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	32 mg/m³	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	7.5 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico

### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
xileno	Água doce	0.327 mg/l	-
	Marinho	0.327 mg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	6.58 mg/l	-
	Sedimento de água doce	12.46 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	12.46 mg/kg dwt	-
	Solo	2.31 mg/kg dwt	-
bis(ortofosfato) de trizinco	Água doce	20.6 μg/l	-
,	Marinho	6.1 µg/l	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	52 μg/l	-
	Sedimento de água doce	117.8 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	56.5 mg/kg dwt	-
	Solo	35.6 mg/kg dwt	_
butano-1-ol	Água doce	0.082 mg/l	-
	Marinho	0.0082 mg/l	-

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 9/25

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	<u> </u>		
		2476 mg/l	-
	de Esgotos		
	Sedimento de água	0.178 mg/kg dwt	-
	doce		
	Sedimento de água	0.0178 mg/kg dwt	-
	marinha		
	Solo	0.015 mg/kg dwt	-
etilbenzeno	Água doce	0.1 mg/l	-
	Marinho	0.01 mg/l	-
	Estação de Tratamento	9.6 mg/l	-
	de Esgotos		
	Sedimento de água	13.7 mg/kg dwt	-
	doce		
	Solo	2.68 mg/kg dwt	-
	Envenenamento	20 mg/kg	-
	Secundário		
1-metoxipropano-2-ol	Água doce	10 mg/l	-
	Marinho	1 mg/l	-
	Estação de Tratamento	100 mg/l	-
	de Esgotos		
	Sedimento de água	52.3 mg/kg dwt	-
	doce		
	Sedimento de água	5.2 mg/kg dwt	-
	marinha		
	Solo	5.49 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

#### Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança química e/ou escudo facial. Caso exista perigo de inalação, pode em vez destes ser necessário um aparelho respiratório que cubra toda a face.

### Proteção da pele

### Proteção das mãos

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 10/25

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

após a exposição ter ocorrido.

#### luvas

Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Pode ser utilizado, luvas(tempo de protecção) 4 - 8 horas: Viton® (> 0.7 mm), neopreno (> 0.35 mm), borracha de butilo (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

Recomendado, luvas(tempo de protecção) > 8 horas: borracha fluorada (> 0.35 mm), Teflon (> 0.35 mm), 4H/ Silver Shield® (> 0.07 mm), borracha nitrílica (> 0.4 mm), álcool polivinílico (PVA) (> 0.3 mm)

Para uma escolha correcta do material das luvas no que respeita á sua resistência quimica e tempo de penetração, aconselhar-se junto do fornecedor das luvas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo

: O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

Outra protecção da pele

O calcado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos. devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

: Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas. Usar máscara respiratória com filtro de carvão e anti-poeiras quando aplicar este produto por projecção (como combinação de aparelho filtrante A2-P2) Em espaços confinados, use ar comprimido ou equipamento respiratório de ar renovado. Quando aplicar com rolo ou trincha aconselha-se o uso de máscara com filtro de carvão.

Controlo da exposição ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido.

Cor : Cinza, Vermelho, Branco.

Caracterísitico. Odor Limiar olfativo : Não é aplicável. Ponto de fusão/ponto de Não é aplicável.

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 119°C (246.2°F) (butano-1-ol). Média dos pesos obtidos.

: 133.88°C (273°F)

: Não é aplicável. Inflamabilidade Limite superior e inferior de : 0.8 - 13.74%

explosividade

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 25°C

Temperatura de autoignição : Menor valor conhecido: 270°C (518°F) (1-metoxipropano-2-ol).

Temperatura de decomposição : Não disponível. pН : Não é aplicável.

**Viscosidade** : Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s

Solubilidade em água : Não disponível. Coeficiente de partição: n-: Não disponível.

octanol/água

Pressão de vapor Maior valor conhecido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenzeno). Média dos

pesos obtidos.: 0.9 kPa (6.75 mm Hg) (a 20°C)

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 : 28.03.2023 Versão : 1.02 11/25 Data da edição anterior

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Taxa de evaporação : Maior valor conhecido: 0.84 (etilbenzeno) Média dos pesos obtidos.:

0.7comparado com acetato de butilo

Densidade : 1.41 para 1.461 g/cm<sup>3</sup>

Densidade de vapor : Maior valor conhecido: 3.7 (Ar = 1) (xileno). Média dos pesos obtidos.: 3.31

(Ar = 1)

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade
 Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

**10.3 Possibilidade de :** Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções **reações perigosas** perigosas.

10.4 Condições a evitar
 Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas

fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

10.6 Produtos de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.10.6 Produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém resinas epoxídicas (MW 700-1200). Pode provocar uma reacção alérgica.

Toxicidade aguda

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 12/25

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
xileno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	20 mg/l	4 horas
	DL50 Via oral	Rato	4300 mg/kg	-
	TDLo Via cutânea	Coelho	4300 mg/kg	-
butano-1-ol	DL50 Via oral	Rato	790 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Via inalatória Vapor	Rato - Sexo masculino	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	3500 mg/kg	-
1-metoxipropano-2-ol	DL50 Via cutânea	Coelho	13 g/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	6600 mg/kg	-

### Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Penguard Special Comp A	6418.5	8925.4	N/A	118.1	N/A
xileno	4300	1100	N/A	20	N/A
butano-1-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
etilbenzeno	3500	N/A	N/A	17.8	N/A
1-metoxipropano-2-ol	6600	13000	N/A	N/A	N/A

### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
resinas epoxídicas (MW 700-1200)	Olhos - Levemente irritante	Mamíferos - espécies não especificadas		-	-
	Pele - Levemente irritante	Mamíferos - espécies não especificadas		-	-
xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 microliters	-
1-metoxipropano-2-ol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-

### **Sensibilização**

Nome do Produto/ Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
resinas epoxídicas (MW 700-1200)	pele	Mamíferos - espécies não especificadas	Sensibilização

### **Mutagenicidade**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Carcinogenicidade

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### **Toxicidade reprodutiva**

**Efeitos no** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade** 

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 13/25

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
butano-1-ol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
1-metoxipropano-2-ol	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
hydrocarbons, C9, aromatics	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
	Categoria 3		Efeitos narcóticos

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos auditivos

### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
hydrocarbons, C9, aromatics	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

### 11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
xileno	Agudo. CL50 8500 μg/l Água salgada	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. CL50 13400 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
bis(ortofosfato) de trizinco	Agudo. CL50 0.14 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 0.1 mg/l	Microorganismo	4 horas
etilbenzeno	Agudo. EC50 7700 μg/l Água salgada	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. EC50 2.93 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 4.2 mg/l	Peixe	96 horas
hydrocarbons, C9, aromatics	Agudo. EC50 <10 mg/l	Daphnia	48 horas
	Agudo. CI50 <10 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo. CL50 <10 mg/l	Peixe	96 horas

Conclusão/Resumo

: Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 14/25

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
xileno bis(ortofosfato) de trizinco	-	-	Prontamente Não tão prontamente
etilbenzeno hydrocarbons, C9, aromatics	-	- -	Prontamente Não tão prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
xileno	3.12	8.1 para 25.9	baixa
bis(ortofosfato) de trizinco	-	60960	alta
butano-1-ol	1	-	baixa
etilbenzeno	3.6	-	baixa
1-metoxipropano-2-ol	<1	-	baixa
hydrocarbons, C9, aromatics	-	10 para 2500	alta

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 15/25

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# Considerações relativas à eliminação

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo	
08 01 11*	Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

### **Embalagem**

#### Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

# Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

### Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Pintura	Pintura	Pintura. Poluente marinho (bis (ortofosfato) de trizinco, hydrocarbons, C9, aromatics)	Pintura
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Sim.	Sim. Não é necessária a marca de substância perigosa para o ambiente.

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 16/25

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Informações adicionais

ADR/RID

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando

transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg. **Número de identificação de perigo** 30

Código relativo a túneis (D/E)

**ADN** 

: Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando

transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

**IMDG** 

: Não é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em

tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

Programas de emergência F-E, S-E

**IATA** 

: A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja

necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as

pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou

derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não disponível.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

**Anexo XIV** 

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

**VOC** : As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto.

Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação

adicional.

COV para misturas prontas para o uso

: Não disponível.

: Não é aplicável.

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Não listado

Ar

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Não listado

Agua

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 17/25

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Não listado.

### Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

### poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Diretiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Utilização industrial

: A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.

### Regulamentos Internacionais

### Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

#### **Protocolo de Montreal**

Não listado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

### Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

#### Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

# 15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 18/25

### SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação	Justificação
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

### Texto completo das declarações H abreviadas

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

•	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3
l e	

Data de impressão : 29.03.2023 Data de lançamento/ Data : 29.03.2023

da revisão

Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02

### Observação ao Leitor

As informações constantes nesta ficha técnica são dadas de acordo com o melhor do nosso conhecimento baseado em testes de laboratório e experiêcia práctica. Os produtos da Jotun são considerados semi acabados e como tal, dado que o produto é muitas vezes utilizado sob condições que escapam ao nosso controlo, apenas podemos garantir a sua qualidade intrínseca. Poderão ser introduzidas pequenas variações do produto, de forma a cumprir requisitos locais. A Jotun reserva o direito de alterar estes dados sem aviso prévio.

Data de lançamento/Data da revisão : 29.03.2023 Data da edição anterior : 28.03.2023 Versão : 1.02 19/25

### SUMI Informação sobre a Utilização Segura da Mistura <mark>di∌JOTU</mark>



### **Penguard Special Comp A**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pulverização de tinta interior por profissionais com ventilação eficiente como uma cabina de pulverização ou ventilação local com exaustor

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº. Pintura em spray profissional, localização quase industrial Jotun CEPE PW 01 ABCA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

: Utilização em interiores

Local de utilização Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	máxima	Ventilaçã	ăo	Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.









### Penguard Special Comp A

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura interior profissional com escovas, rolos, espátula, etc com ventilação melhorada ou LEV

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura industrial com baixo consumo energético, localização quase industrial

Jotun\_CEPE\_PW\_02\_ACBA

Categoria(s) de produto

Condições operacionais

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Local de utilização

: Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria	máxima	Ventilaç	ão	Respiratório	Olho	Mãos
	(s) de processo		Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem ao ar	PROC04	Superior a 4 horas	Ventilação (mecânica) do quarto melhorada	5 - 10	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Ventilação local com exaustores	Consultar os padrões técnicos relevantes	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.









### Penguard Special Comp A

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização interior por profissionais, para aplicações especializadas, com uma boa ventilação geral do quarto e proteção respiratória

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura em spray profissional, interior (Nível II) Jotun CEPE PW 03b AABA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

Local de utilização

: Utilização em interiores

#### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	Duração máxima	Ventilação		Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.









### **Penguard Special Comp A**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura interior por profissionais com escova ou rolo, com ventilação geral do quarto boa (portas/janelas abertas)

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura profissional, escova/rolo para interior Jotun\_CEPE\_PW\_04\_AAAA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

Local de utilização

: Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	Duração máxima	Ventilação		Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Boa ventilação geral do quarto	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.







### Penguard Special Comp A

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização interior por profissionais, para aplicações especializadas, com proteção respiratória

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura em spray profissional, exterior (Nível II) Jotun\_CEPE\_PW\_05b\_AEBA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

: Utilização em exteriores

Local de utilização Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	Duração máxima	Ventilaç	ão	Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização	PROC11	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Não há	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10.	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.









### **Penguard Special Comp A**

Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança e rótulos do produto.

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura exterior por profissionais com escova ou rolo

Esta informação de utilização de segurança está ligada ao SWED nº.

: Pintura profissional, escova/rolo para exterior Jotun\_CEPE\_PW\_06\_AEAA

Categoria(s) de produto

: Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes

Condições operacionais

Local de utilização

: Utilização em exteriores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

Atividade Contributiva	Categoria (s) de processo	Duração máxima	Ventilação		Respiratório	Olho	Mãos
			Tipo	mph (mudanças de ar por hora):			
Preparação de material para aplicação	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo	PROC10	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias	PROC04	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Não há	Não há
Limpeza	PROC05	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.
Gestão de resíduos	PROC08a	Superior a 4 horas	Exterior	3 - 5	Não há	Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166.	Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma ISO 374-1:2016.

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



