

## Ficha de dados de segurança de acordo 1907/2006/EC, Artigo 31

Data de impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

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

- **1.1 Identificador do produto**
- **Nome de marca:** *Pintura Acrílica (várias cores disponíveis)*
- **Numero de artigo:** 9674 / 9675 / 9676
- **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas --**
- *Aplicação da substância / mistura Laca*
- **1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/Fornecedor:**  
SCT Vertriebs GmbH  
Feldstr. 154, 22880 Wedel, Germany  
Tel: +49 4103 1211110  
Email: info@sct-germany.de
- **Outras informações obtidas a partir de:** Abteilung Produktmanagement
- **1.4 número telefónico de emergência:**  
Tel.: +49 4103 1211110

### SECCÃO 2: Identificação de perigos

- **2.1 classificação da substancia ou mistura**
- **Classificação de acordo com o regulamento (EC) No 1272/2008**



GHS02 chama

*Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido.*



GHS07

*Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.*

*STOT SE 3 H336 Pode causar sonolência ou tonturas.*

- **Classificação de acordo com a Directiva 67/548 / CEE ou Directiva 1999/45 / CE**



Xi; Irritante

*R36: Irritante para os olhos*



F+; Extremamente inflamável

*R12: Extremamente inflamável*

*R66-67: A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras. Os vapores podem causar sonolência e tonturas.*

- **Informações relativas a perigos específicos para o homem e o ambiente:**

*O contato com a pele e a inalação de aerossóis / vapores da preparação devem ser evitados.*

*O produto deve ser rotulado devido ao procedimento de cálculo da "Diretriz geral de classificação para preparações da UE" na última versão válida.*

*Em contato prolongado ou repetido com a pele, pode causar dermatite devido ao efeito desengordurante do solvente. Atenção! Recipiente pressurizado.*

*Tem um efeito narcotizante.*

(Cont. na pag 2)

# Ficha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/EC, Artigo 31

Data de impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

Nome de marca: **Pintura Acrílica**

(Cont da pag 1)

· **Sistema de classificação:**

A classificação está de acordo com as últimas edições das listas da UE e ampliada por dados da empresa e da literatura.

· **2.2 Elementos de rotulagem**

· Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.

· **Pictogramas de perigo**



GHS02 GHS07

· **Palavra de sinalização:** Perigo

· **Componentes determinantes de risco de rotulagem:**

acetona

acetato de n-butilo

· **Declarações de perigo**

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· **Declarações de precaução**

P101 Se for necessário conselho médico, tenha em mãos o recipiente ou rótulo do produto.

P102 Mantenha fora do alcance de crianças.

P210 Mantenha longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

P211 ignição. Proibido fumar. Não borrfie uma chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar.

P260 Não respire o spray.

P410+P412 Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos regionais.

· **Informação Adicional:**

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Acúmulo de misturas explosivas possíveis sem ventilação suficiente.

· **2.3 Outros perigos**

· **Resultados da avaliação de PBT e vPvB**

· **PBT:** Não aplicável.

· **vPvB:** Não aplicável

## SECCÃO 3: Composição / informação nos ingredientes

· **3.2 Caracterização química: misturas**

· Descrição: Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

· **Componentes perigosos:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Num Indice: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	acetona Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Num Indice: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37-XXXX	éter dimetil F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	20-<25%

(Cont. na pag 3)

## Ficha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/EC, Art 31

Data de impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

### Nome de marca: Pintura acrílica

		(Cont. da pag 2)
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Num Indice: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-XXXX	acetato de n-butilo R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	12.5-<20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Num Indice: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-XXXX	propano F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<12.5%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Num Indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-XXXX	butano F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Num Indice: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-XXXX	2-methoxy-1-methylethyl acetato R10 Flam. Liq. 3, H226	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Num Indice: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119485395-27-XXXX	isobutano F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	2.5-<5.0%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Num Indice: 013-001-00-6 Reg.nr.: 01-2119529243-45-XXXX	pó de alumínio (pirofórico) F R15-17 Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	<2.5%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Num Indice: 649-356-00-4 Reg.nr.: 01-2119486773-24-XXXX	Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve. Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	≤0.5%

· **Informação adicional:**

O teor de benzeno (EINECS-Nr. 200-753-7) nos ingredientes é inferior a 0,1% (Nota P Anexo 1 67/548 EU), pelo que a classificação como carcinogénico não é necessária.  
Para o texto das frases de risco listadas, consulte a seção 16.

### SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**
- **Informação Geral:** Leve as pessoas afetadas para o ar fresco.
- **Depois de Inalação:** Abastecimento de ar fresco; consulte o médico em caso de reclamações.
- **Depois contato com a pele:** Geralmente o produto não irrita a pele.
- **Depois contato com os olhos:**  
Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
- **Depois de ingestão:** Beba muita água e forneça ar fresco. Chame um médico imediatamente.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados** Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Nenhuma outra informação relevante disponível.

### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndio

- **5.1 Meios de extinção**
- **Agentes extintores adequados:**  
CO2, bluspoeder de waterstraal. A marca de Grotere encontrou o waterstraal do schuim encontrado. Vaten encontrou a água afkoelen.
- **Por razões de segurança, meios inadequados para extinção:** Água com jato cheio
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Cont. na pag 4)

## Ficha de dados de segurança de acordo com 1907/2006/EC, Art 31

Data de Impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

**Nome de marca: Pintura acrílica**

(Cont na pag 3)

- **5.3 Conselhos para bombeiros -**
- **Equipamento de proteção:**  
Use um dispositivo de proteção respiratória independente. Não inale gases de explosão ou gases de combustão.

### **SECCÃO 6: Medidas de libertação accidental**

- **6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**  
Mantenha afastado de fontes de ignição.  
Garantir ventilação adequada  
Use equipamento de proteção. Mantenha as pessoas desprotegidas afastadas.
- **6.2 precauções ambientais:**  
Informar as autoridades competentes em caso de infiltração no curso de água ou no sistema de esgoto. Não permita a entrada de esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.  
Não permita que o produto alcance o sistema de esgoto ou qualquer curso de água.
- **6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:**  
Não lave com água ou agentes de limpeza aquosos  
Assegure ventilação adequada.
- **6.4 Referência para outras seções**  
Consulte a Seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro.  
Veja a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual. Veja a Seção 13 para informações sobre descarte.

### **SECCÃO 7: Manuseio e armazenamento**

- **7.1 Cuidados para manuseio seguro**  
Mantenha longe do calor e luz solar direta.  
Garanta uma boa ventilação interior, especialmente ao nível do chão. (Os vapores são mais pesados que o ar). Garantir boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
Abra e manuseie o recipiente com cuidado.
- **Informações sobre proteção contra incêndio e explosão:**  
Mantenha as fontes de ignição afastadas - Não fume.  
Protege contra cargas eletrostáticas.
- **7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenamento:**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:**  
Guarde em local fresco.  
Observe as regulamentações oficiais sobre o armazenamento de embalagens com recipientes pressurizados.
- **Informações sobre armazenamento em um recurso de armazenamento comum: Não requerido.**
- **Mais informações sobre condições de armazenamento:**  
Não sele o receptáculo com gás apertado.  
Armazene em local fresco e seco em recipientes bem vedados.  
Proteger do calor e da luz solar direta.
- **Classe de armazenamento: 2B**
- **7.3 Uso final específico (s) Nenhuma outra informação relevante disponível.**

### **SECCÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- **Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas: Não há mais dados; ver item 7.**
- **8.1 Parâmetros de controlo**

**Ingredientes com valores limite que exigem monitoramento no local de trabalho:**

**67-64-1 acetona**

WEL	valor curto-prazo: 3620 mg/m <sup>3</sup> , 1500 ppm Valor longo-prazo: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
-----	---

(Cont.. na pag 5)

**Nome de marca: Pintura acrílica**

(Cont da pag 4)

<b>115-10-6 éter dimetil</b>	
WEL	Valor curto-prazo: 958 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Valor longo-prazo: 766 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
<b>123-86-4 acetato de n-butilo</b>	
WEL	Valor curto-prazo: 966 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valor longo-prazo: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
<b>106-97-8 butano</b>	
WEL	Valor curto-prazo: 1810 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm Valor longo-prazo: 1450 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm Carc (if more than 0.1% of buta-1.3-diene)
<b>108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetato</b>	
WEL	Valor curto-prazo: 548 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor longo-prazo: 274 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Sk
<b>7429-90-5 pó de alumínio (pirofórico)</b>	
WEL	Valor longo-prazo: 10* 4** mg/m <sup>3</sup> *pó inalável **pó respirável

· **Informação adicional:** As listas válidas durante a fabricação foram usadas como base.

· **8.2 Controlos de exposição**

· **Equipamento de proteção pessoal:**

· **Medidas gerais de proteção e higiene:**

Não coma, beba, fume ou cheire enquanto estiver trabalhando.

Mantenha longe de alimentos, bebidas e rações. Retirar imediatamente toda a roupa suja e contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

Não inale gases / fumos / aerossóis.

Evita contacto com os olhos e a pele.

· **Proteção respiratória:**

Não é necessário se o espaço for bem ventilado.

Caso contrário, filtrar classe A / P2 ou auto contido.

· **Proteção para as mãos:**



Luvas protetoras

Luvas resistentes a solventes

Em caso de contacto com pó de pulverização, utilizar luvas de butilo (0,4 mm de espessura), por ex. KCL

Camatril, artigo no. 898 ou produtos similares

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Selecção do material das luvas, tendo em consideração os tempos de penetração, as taxas de difusão e a degradação

· **Material das luvas** Borracha butílica, BR

· **Tempo de penetração do material das luvas**

Luvas de borracha butílica com espessura de 0,4 mm são resistentes:

Acetona: 480 min

Acetona butil: 60 min

Acetato de etilo: 170 min

Xylene: 42 min

· **Proteção para os olhos:** Óculos de segurança

· **Proteção de corpo:** Vestuário de proteção leve

GB

(Cont. na pag 6)

Nome de marca: *Pintura acrílica*

(Cont da pag 5)

### SECCÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

##### · Informação geral

##### · Aparência:

Forma:	Aerossol
Cor:	De cor prateada
Cheiro:	Característica
Limiar de odor:	Não determinado.

· pH-valor: Não determinado.

##### · Mudança de condição

Ponto de fusão / intervalo de fusão: Indeterminado.  
Ponto de ebulição / intervalo de ebulição: Não aplicável, como aerossol.

· Ponto de inflamação: Não aplicável, como aerossol.

· Inflamabilidade (sólido, gasoso): Não aplicável.

· Temperatura de ignição: 235 °C

· Decomposition temperature: Não determinado.

· Auto-inflamação: O produto não é auto-inflamável.

· Perigo de explosão: Em uso, pode formar uma mistura vapor-ar inflamável / explosiva.

##### · Limite de explosão:

Minima:	1.2 Vol %
Maxima:	18.6 Vol %

· Pressão de vapor a 20 °C: 8300 hPa

· Densidade a 20 °C: 0.77 g/cm<sup>3</sup>

· Densidade relativa: Não determinado

· Densidade de vapor: Não determinado

· Taxa de evaporação: Não aplicável

##### · Solubilidade em / miscibilidade com água:

Não miscível ou difícil de misturar.

· Coeficiente de partição (n-octanol / água): Não determinado.

##### · Viscosidade:

Dinâmica:	Não determinado.
Cinemático:	Não determinado.

##### · Conteúdo solvente:

VOC-(EU)	---
	751.6 g/l
VOC-EU%	97.88 %

· Conteúdo Sólido: 1.3 %

· 9.2 Outra informação: Nenhuma outra informação relevante disponível.

### SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### · 10.1 Reatividade

#### · 10.2 Estabilidade química

· Decomposição térmica / condições a evitar: Não se decompõe se usado de acordo com as especificações.

· 10.3 Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa conhecida.

· 10.4 Condições a evitar: Nenhuma outra informação relevante disponível.

· 10.5 Materiais incompatíveis: Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Cont. na pag 7)

**Ficha de dados de segurança**  
de acordo com 1907/2006/EC, Art 31

Data de impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

Nome de marca: *Pintura acrílica*

(Cont na pag 6)

· **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum produto perigoso de decomposição conhecido.

### SECCÃO 11: Informação Toxicológica

· **11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos**· **Toxicidade Aguda:**· **LD/LC50 valores relevantes para classificação:****67-64-1 acetona**

Oral LD50 5800 mg/kg (rato)

Dermica LD50 20000 mg/kg (coelho)

· **Efeito irritante primário:**· **na pele:** Nenhum efeito irritante.· **nos olhos:** efeito irritante.· **Sensibilização:** Nenhum efeito sensibilizante conhecido.· **Informação toxicológica adicional:**

O produto apresenta os seguintes perigos de acordo com o método de cálculo das Diretrizes Gerais de Classificação da UE para Preparações emitidas na última versão:

Irritante

Os vapores têm efeito narcótico.

### SECCÃO 12: Informação Ecológica

· **12.1 Toxicidade**· **Toxicidade aquática:** Nenhuma outra informação relevante disponível.· **12.2 Persistência e degradabilidade** Nenhuma outra informação relevante disponível.· **12.3 Potencial bioacumulativo** Nenhuma outra informação relevante disponível.· **12.4 Mobilidade no solo** Nenhuma outra informação relevante disponível.· **Informação ecológica adicional:**· **Notas gerais:**

Classe de perigo para a água 1 (Regulamento alemão) (auto-avaliação): pouco perigoso para a água

Não permita que o produto não diluído ou grandes quantidades atinjam o lençol freático, o curso de água ou o sistema de esgoto.

· **12.5 Resultados da avaliação de PBT e vPvB**· **PBT:** Não aplicável.· **vPvB:** Não aplicável.· **12.6 Outros efeitos adversos** Nenhuma outra informação relevante disponível.

### SECCÃO 13: Considerações sobre o descarte

· **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**· **Recomendação**

Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Não permita que o produto alcance o sistema de esgoto.

· **Catálogo Europeu de Resíduos**

08 01 11\* Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

15 01 04 embalagem metálica

15 01 11\* embalagens metálicas contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo, amianto), incluindo recipientes de pressão vazios

· **Embalagens não limpas:**· **Recomendação:** Elimine a embalagem de acordo com os regulamentos sobre a eliminação de embalagens.

GB

(Cont na pag 8)

**Ficha de dados de segurança**  
de acordo com 1907/2006/EC, Art 31

Data de impressão 25.02.2015

Versão num 7

Revisão: 25.02.2015

Nome de marca: *Pintura acrílica*

(Cont. da pag 7)

**SECÇÃO 14: Informação de transporte**

· 14.1 Num-UN · ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Nome de embarque apropriado da UN · ADR · IMDG · IATA	UN1950 AEROSOLS AEROSSOIS AEROSSOIS, inflamável
· 14.3 Classe de perigo de transporte (s) · ADR	
	
· Classe · Rótulo	2 5F Gases. 2.1
· IMDG, IATA	
	
· Classe · Rótulo	2.1 2.1
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	Vazio
· 14.5 Perigos ambientais: · Poluente marinho:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o usuário · Código de perigo (Kemler): · Num EMS:	Aviso: Gases. - F-D,S-U
· 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	Não aplicável.
· Informação Adicional/Transporte:	
· ADR	
· Quantidades limitadas (LQ)	1L
· Quantidades Excepcionadas (EQ)	Code: E0 Não permitido como Quantidade Excepcionada
· Categoria de transporte	2
· Código tunel restrição	D
· IMDG	
· Quantidades limitadas (LQ)	1L
· Quantidades Excepcionadas (EQ)	Code: E0 Não permitido como Quantidade Excepcionada
· UN "Modelo de Regulação":	UN1950, AEROSSOIS, 2.1

**SECÇÃO 15: Informação regulatória**

- 15.1 Regulamentação / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura .
- Informações sobre limitação de uso: Restrições ao emprego de jovens devem ser observadas.

(Cont. na pag 9)

**Nome de marca: Pintura acrílica**

(Cont. da pag 8)

- **Classe de risco de água:** Classe de perigo para a água 1 (auto-avaliação): um pouco perigosa para a água.
- **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

### **SEÇÃO 16: Outra informação**

*Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual. No entanto, isso não constituirá uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida.*

· **Frases revelantes**

- H220 Gás extremamente inflamável.
- H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H250 Pega fogo espontaneamente se exposto ao ar.
- H261 Em contato com a água libera gases inflamáveis.
- H280 Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.
- H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias aéreas.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H335 Pode causar irritação respiratória.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- R10 Inflamável.
- R11 Facilmente inflamável.
- R12 Extremamente inflamável.
- R15 O contato com a água libera gases extremamente inflamáveis.
- R17 Espontaneamente inflamável no ar.
- R36 Irritante para os olhos.
- R37 Irritante para o sistema respiratório.
- R51 / 53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido
- R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
- R67 Os vapores podem causar sonolência e tontura.

· **Contato: Anwendungstechnik**

· **Abreviações e acrónimos:**

- RID: Regulamento internacional relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho de ferro
- IATA-DGR: Regulamentos de Mercadorias Perigosas da "International Air Transport Association" (IATA)
- OACI: Organização Internacional da Aviação Civil
- ADR: Acordo Europeu para o transporte de mercadorias perigosas por rota (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
- IMDG: Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
- EINECS: Inventário Europeu das Substâncias Químicas Comerciais Existentes
- ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)
- VOC: Compostos Orgânicos Voláteis (EUA, UE)
- CL50: Concentração letal, 50%
- LD50: dose letal, 50 por cento
- Flam. Gás 1: Gases inflamáveis, categoria de perigo 1
- Flam. Aerossol 1: Aerossóis inflamáveis, Categoria de Risco 1
- Pressione. Gás: Gases sob pressão: gás comprimido
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 3
- Pyr. Sol. 1: Sólidos de Pyrophoric, categoria de perigo 1
- Água reage. 2: Substâncias e misturas que, em contacto com a água, emitem gases inflamáveis, categoria de perigo 2

- Olho Irrit. 2: Lesões oculares graves / irritação ocular, categoria de perigo 2
- STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria de perigo 3
- Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração, categoria de perigo 1
- Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - Crônica, Categoria 2