

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

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

- **1.1 Identificador de produto**
- **Nome comercial:** MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml
- **1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados**
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **Aplicação da substância / mistura** Agente de limpeza / limpador
- **1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fornecedor fabricante:**
SCT-Vertriebs GmbH
Feldstrasse 154
22880 WEDEL
DEUTSCHLAND
info@sct-germany.de
- **Mais informações podem ser obtidas em:** Departamento de segurança do produto.
- **1.4 Número telefónico de emergência:** Giftinformationszentrum-Nord +49-551-19240

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

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



GHS02 flame

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremamente inflamável . Recipiente pressurizado : pode explodir se aquecido.



GHS08 health hazard

Repr. 2 H361f Suspeito de prejudicar a fertilidade.
STOT RE 2 H373 Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada ou repetida.

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



GHS09 environment

Crónica Aquática 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Irrit. Pele 2 H315 Causa irritação na pele.
STOT SE 3 H336 Pode causar sonolência ou tonturas.

- **2.2 Elementos de rotulagem**
- **Rotulagem de acordo com o regulamento (EC) No 1272/2008**
O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.

(Cont. na pag 2)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 1)

Pictogramas de perigo

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Palavra-sinal Perigo**Componentes determinantes de perigo da rotulagem:**

n-hexano
heptano
metilciclohexano
ciclohexano

Declarações de perigo

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente pressurizado: pode estourar se aquecido.
H315 Causa irritação na pele.
H361f Suspeito de prejudicar a fertilidade.
H336 Pode causar sonolência ou tonturas.
H373 Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada ou repetida.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de precaução

P101 Se houver necessidade de orientação médica, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.
P102 Mantenha fora do alcance de crianças.
P103 Leia o rótulo antes de usar.
P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.
P251 Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar.
P260 Não respire as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
P264 Lave bem após o manuseio.
P271 Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada.
P280 Use luvas de proteção / roupas de proteção / proteção ocular / proteção facial.
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: chame imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.
P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).
P331 NÃO induza o vômito.
P314 Procure orientação / atenção médica se não se sentir bem.
P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de reutilizá-la.
P405 Armazene trancado.
P410+P412 Proteja da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 ° C / 122 ° F.
P501 Descarte o conteúdo / recipiente de acordo com os regulamentos locais / regionais / nacionais / internacionais.

2.3 Outros perigos**Resultados da avaliação PBT e vPvB**

- PBT:** Não aplicável.
- vPvB:** Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição / informações sobre os ingredientes**3.2 Misturas**

Descrição : Mistura das substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

(Cont. na pag 3)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 2)

· Componentes perigosos:

| | | |
|------------------------------------|--|----------|
| CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 | n-hexano Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Crónica Aquática 2, H411; Irrit. Pele 2, H315; STOT SE 3, H336 | 58–78% |
| CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 | heptano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Agudo Aquático 1, H400; Crónica Aquática 1, H410; Irrit. Pele 2, H315; STOT SE 3, H336 | 6–12% |
| CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 | metilciclohexano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Crónica Aquática 2, H411; Irrit. Pele 2, H315; STOT SE 3, H336 | 0.5–2.5% |
| CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 | ciclohexano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Agudo Aquático 1, H400; Crónica Aquática 1, H410; Irrit. Pele 2, H315; STOT SE 3, H336 | 0.5–2% |
| CAS: 111-65-9 EINECS: 203-892-1 | octano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Agudo Aquático 1, H400; Crónica Aquática 1, H410; Irrit. Pele 2, H315; STOT SE 3, H336 | 0.1–0.5% |

· Substâncias não perigosas

| | | |
|------------------------------------|--------------------|------|
| CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9 | dióxido de carbono | 3–5% |
|------------------------------------|--------------------|------|

· Informações adicionais: Para o texto das frases de perigo listadas, consulte a secção 16.**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

- **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**
- **Informação geral:** Retire imediatamente toda a roupa suja com o produto.
- **Após inalação:** Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável na posição lateral para transporte.
- **Após contato com a pele:** Lave imediatamente com água e sabão e enxágue abundantemente.
- **Após contato com os olhos:** Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos.
- **Depois de engolir:** Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **4.3 Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário**
Nenhuma outra informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

- **5.1 Meios de extinção**
- **Agentes extintores adequados:**
CO2. Não use água.
Use métodos de extinção de incêndio adequados às condições ambientais.
Espuma
Pó extintor
Areia
- **Por razões de segurança, agentes extintores inadequados:** Água
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **5.3 Conselhos para bombeiros**
- **Equipamento de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.



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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 3)

· Informações adicionais

Descarte os resíduos do incêndio e água contaminada de combate a incêndio de acordo com os regulamentos oficiais.

SECÇÃO 6: Medidas de liberação acidental**· 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

Use equipamento de proteção. Mantenha as pessoas desprotegidas afastadas.

Garantir ventilação adequada

Perigo particular de escorregar em produto vazado / derramado.

Use roupas de proteção.

· 6.2 Precauções ambientais:

Não permita que o produto atinja o sistema de esgoto ou qualquer curso de água.

Informar as respectivas autoridades em caso de vazamento em cursos d'água ou rede de esgoto.

Não permita a entrada em esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o item 13.

Assegurar ventilação adequada.

· 6.4 Referência a outras secções

Consulte a Secção 7 para obter informações sobre o manuseio seguro.

Consulte a Secção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual.

Consulte a Secção 13 para obter informações sobre descarte.

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**· 7.1 Cuidados para manuseio seguro** Garanta uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.**· Informações sobre proteção contra incêndio e explosão:** Mantenha as fontes de ignição afastadas - não fume.**· 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades****· Armazenamento:****· Requisitos a serem atendidos por depósitos e recipientes:**

Observe os regulamentos oficiais sobre o armazenamento de embalagens com recipientes pressurizados.

· Informações sobre o armazenamento em uma instalação de armazenamento comum: Não requerido**· Mais informações sobre as condições de armazenamento:** Mantenha o recipiente bem fechado.**· 7.3 Uso (s) final (is) específico (s)** Nenhuma outra informação relevante disponível.**SECÇÃO 8: Controlos 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 requerem monitoramento no local de trabalho:****109-66-0 pentano (34.0%)**WEL Valor de longo prazo: 1800 mg/m³, 600 ppm**110-82-7 ciclohexano (5.0%)**WEL Valor de curto prazo: 1050 mg/m³, 300 ppmValor de longo prazo: 350 mg/m³, 100 ppm**124-38-9 dióxido de carbono (5.0%)**WEL Valor de curto prazo: 27400 mg/m³, 15000 ppmValor de longo prazo: 9150 mg/m³, 5000 ppm

(Cont. na pag 5)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 4)

- **Informações adicionais:** As listas válidas durante a confecção foram utilizadas como base.
- **8.2 Controlos de exposição**
- **Equipamento de proteção pessoal:**
- **Medidas gerais de proteção e higiene:**
Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.
Remova imediatamente toda roupa suja e contaminada
Lave as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho.
Evite contato com a pele.
Evita contacto com os olhos e a pele.
- **Proteção respiratória:**
Em caso de exposição breve ou baixa poluição, use um dispositivo de filtro respiratório. Em caso de exposição intensiva ou mais longa, use um dispositivo de proteção respiratória autônomo.
- **Proteção das mãos:**



Luvas de proteção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação . Devido à falta de testes , nenhuma recomendação sobre o material das luvas pode ser dada para o produto / preparação / mistura química . Seleção do material das luvas levando em consideração os tempos de penetração, taxas de difusão e degradação .

- **Material de luvas**

A seleção das luvas adequadas não depende apenas do material , mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante . Como o produto é uma preparação de várias substâncias , a resistência do material das luvas não pode ser calculada com antecedência e , portanto , deve ser verificada antes da aplicação .

- **Tempo de penetração do material da luva**

O tempo de ruptura exato deve ser descoberto pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado .

- **Protetor ocular:** Não requerido.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

- **Informações gerais**

- **Aparência:**

| | |
|--------------------------|------------------|
| · Forma: | Aerosol |
| · Cor: | Clara |
| · Odor: | Característico |
| · Limiar de odor: | Não determinado. |

- **valor-pH:** Não determinado.

- **Mudança de condição**

| | |
|---|-------------------------------|
| · Ponto de fusão / ponto de congelamento: | Indeterminado. |
| · Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: | Não aplicável, como aerossol. |

- **Ponto de inflamação:** Não aplicável, como aerossol.

- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável

(Cont. na pag 6)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 5)

| | |
|--|--|
| · Temperatura de decomposição: | Não determinado. |
| · Auto-ignition temperature: | O produto não é auto-inflamável. |
| · Propriedades explosivas: | Não determinado. |
| · Limites de explosão: | |
| Mínimo: | Não determinado. |
| Máximo: | Não determinado. |
| · Pressão de vapor: | Não determinado. |
| · Densidade em 20 °C: | ~0.7 g/cm ³ |
| · Densidade relativa | Não determinado. |
| · Densidade de vapor | Não determinado. |
| · Taxa de evaporação | Não aplicável. |
| · Solubilidade em / miscibilidade com água: | Totalmente miscível. |
| · Coefficiente de partição: n-octanol / água: | Não determinado. |
| · Viscosidade: | |
| Dinâmico: | Não determinado. |
| Cinemático: | Não determinado. |
| · Teor de solvente: | |
| Solventes orgânicos: | 26–47 % |
| VOC (EC) | 64–95 % |
| Conteúdo sólido: | 0.0 % |
| · 9.2 Outra informação | Nenhuma outra informação relevante disponível. |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a serem evitadas:**
Não se decompõe se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma reação perigosa conhecida.
- **10.4 Condições a se evitar** Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Nenhuma outra informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**
Monóxido de carbono
Aldeído
Gases / vapores venenosos
Dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

- **11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

(Cont. na pag 7)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 6)

· LD/LC50 valores relevantes para classificação:**108-87-2 metilciclohexano**

Oral | LD50 | 2,250 mg/kg (rato)

110-82-7 ciclohexano

Oral | LD50 | 12,705 mg/kg (ratazana)

· Efeito irritante primário:**· Corrosão / irritação da pele**

Causa irritação na pele.

· Lesões oculares graves / irritação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.**· Sensibilização respiratória ou cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.**· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução)****· Mutagenicidade em células germinativas** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.**· Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.**· Toxicidade reprodutiva**

Suspeito de prejudicar a fertilidade.

· STOT-exposição única

Pode causar sonolência ou tonturas.

· Exposição repetida de STOT

Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada ou repetida.

· Risco de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas**· 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.**· Efeitos ecotóxicos:****· Observação:** Tóxico para peixes**· Informações ecológicas adicionais:****· Notas gerais:**

Classe de perigo para a água 2 (regulamento alemão) (autoavaliação): perigoso para a água

Não permita que o produto atinja lençóis freáticos, cursos de água ou sistema de esgoto.

Perigo para a água potável, mesmo se pequenas quantidades vazarem para o solo. Também tóxico para peixes e plâncton em corpos d'água.

Tóxico para organismos aquáticos

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB**· PBT:** Não aplicável.**· vPvB:** Não aplicável.**· 12.6 Outros efeitos adversos** Nenhuma outra informação relevante disponível.**SECÇÃO 13: Considerações sobre descarte****· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos****· Recomendação**

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

PT

(Cont. na pag 8)

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

Datad e impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 7)

· Catálogo de resíduos europeu

| | |
|------|---|
| HP3 | Inflamável |
| HP4 | Irritante - irritação da pele e dano aos olhos |
| HP5 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) / Toxicidade por aspiração |
| HP14 | Ecotóxico |

· Embalagem suja:**· Recomendação:** O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.**· Agentes de limpeza recomendados:** Água, se necessário, juntamente com agentes de limpeza.**SECÇÃO 14: Informações de transporte****· 14.1 Número ONU****· ADR, IMDG, IATA** UN1950**· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU****· ADR** 1950 AEROSSÓIS, AMBIENTALMENTE PERIGOSOS
· IMDG AEROSSÓIS
· IATA AEROSSÓIS, inflamáveis**· 14.3 Classe (s) de perigo de transporte****· ADR****· Classe** 2 5F Gases.
· Rótulo 2.1**· IMDG, IATA****· Classe** 2.1
· Rótulo 2.1**· 14.4 Grupo de embalagem****· ADR, IMDG, IATA** Não regulamentado**· 14.5 Perigos ambientais:****· Marcação especial (ADR):** Símbolo (peixe e árvore)**· 14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Aviso: Gases.

· Número de identificação de perigo (código Kemler): -**· Número EMS:** F-D,S-U**· Código de Estiva** SW1 Protegido de fontes de calor.
SW2 Livre de alojamentos.**· Código de Segregação**SG69 Para AEROSSÓIS com capacidade máxima de 1 litro:
Segregação como para a classe 9. Armazene "separado de"

(Cont. na pag 9)

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 8)

| | |
|---|--|
| | classe 1, exceto para a divisão 1.4. Para AERROSSÓIS com capacidade acima de 1 litro: Segregação conforme a subdivisão apropriada da classe 2. Para RESÍDUOS DE AERROSSÓIS: Segregação conforme a subdivisão apropriada da classe 2. |
| · 14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Marpol e o Código IBC | Não aplicável. |
| · Transporte / informações adicionais: | |
| · ADR | |
| · Quantidades limitadas (LQ) | 1L |
| · Quantidades excetuadas (EQ) | Código: E0 Não permitido como quantidade excepcional |
| · Categoria de transporte | 2 |
| · Código de restrição de túnel | D |
| · IMDG | |
| · Quantidades limitadas (LQ) | 1L |
| · Quantidades excetuadas (EQ) | Código: E0 Não permitido como quantidade excepcional |
| · "Regulamento Modelo" da ONU: | UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1, AMBIENTALMENTE PERIGOSOS |

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

- **15.1 Regulamentações / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura**
- **Diretiva 2012/18/EU**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos ingredientes está listado.
- **Categoria Seveso**
E2 Perigoso para o ambiente aquático
P3b AERROSSÓIS INFLAMÁVEIS
- **Quantidade de qualificação (toneladas) para a aplicação de requisitos de nível inferior** 200 t
- **Quantidade de qualificação (toneladas) para a aplicação dos requisitos de camada superior** 500 t
- **REGULAMENTO (CE) No 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de restrição: 3, 57
- **15.2 Avaliação de segurança química:** Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Frases relevantes

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Causa irritação na pele.
- H336 Pode causar sonolência ou tonturas.

(Cont. na pag 10)

PT

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

Data de impressão 07.09.2020

Versão número 1

Revisão: 07.09.2020

Nome comercial: MANNOL 9670 Montage cleaner 500ml

(Cont. da pag 9)

H361f Suspeito de prejudicar a fertilidade.

H373 Pode causar danos aos órgãos por exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para a vida aquática.

H410 Muito tóxico para a vida aquática com efeitos de longa duração.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Departamento que emite SDS:** Departamento de segurança do produto.· **Abreviações e Acrônimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de 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)

LC50: Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvB: muito persistente e muito bioacumulativo

Aerosol 1: Aerossóis - Categoria 1

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Irrit. Pele 2: Corrosão / irritação cutânea - Categoria 2

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) - Categoria 2

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração - Categoria 1

Agudo Aquático 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático agudo - Categoria 1

Crónica Aquática 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático de longo prazo - Categoria 1

Crónica Aquática 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático de longo prazo - Categoria 2

· *** Dados alterados em comparação à versão anterior.**