



Ficha de dados de segurança conforme
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 26.08.2019

retocado / -a 23.08.2019 (P) Versão 9.1

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos
Code-Nr. 112024

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

Condições de utilização recomendadas

Aerossóis Técnicos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster
Número de telefone : +49(0)251 / 9322 - 0, Número de telefax : +
49(0)251 / 9322 - 244
E-Mail : msds@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Area informante

Produktsicherheit / Product-Safety-Department
Número de telefone : +49(0)251 / 9322 - 0
Número de telefax : +49(0)251 / 9322 - 244
E-Mail (pessoa competente):
msds@weicon.de

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência de intoxicação - Portugal (24h):
Tel: ++351 30880 4750 (português, inglês)
Telefone de emergência de transporte - Portugal (24h): Tel:
++351 30880 4750 (português, inglês)

Produtor

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Número de telefone de emergência

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação - (CE) N.o 1272/2008 [CLP/GHS]

Classes de risco e categorias de risco Frases de perigo Processo de classificação

| | |
|--------------|------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |

Frases de perigo

| | |
|------|--|
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem - (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

Palavra sinalizadora

Perigo

Frases de perigo

| | |
|------|--|
| H222 | Aerossol extremamente inflamável. |
| H229 | Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |

Precauções de segurança

| | |
|--------------------|--|
| P102 | Manter fora do alcance das crianças. |
| P210 | Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. |
| P211 | Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. |
| P251 | Não furar nem queimar, mesmo após utilização. |
| P261 | Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. |
| P264 | Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento. |
| P271 | Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. |
| P304 + P340 | EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. |
| P305 + P351 + P338 | 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. Continuar a enxaguar. |
| P312 | Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. |
| P337 + P313 | Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| P403 + P235 | Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. |
| P405 | Armazenar em local fechado à chave. |
| P410 + P412 | Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F. |
| P501 | Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos problemáticos. |

Componentes determinadores de perigo para identificação

1-metoxi-2-propanol, acetona, acetato de n-butilo

Informação de risco suplementar (EU)

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3. Outros perigos

O produto tem um efeito narcótico.

Indicações relativas dos perigos para o homem e meio ambiente

Perigo de formação de misturas de vapor e ar combustíveis/inflamáveis em caso de uso extensivo

Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

! SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

não aplicável

3.2. Misturas**! Componentes perigosos**

| Número CAS | Número CE | Designação | [% Mas] | Classificação - (CE) N.o 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|-------------------------|---------|---|
| 67-64-1 | 200-662-2 | acetona | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-butoxietóxi)etanol | < 3 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 115-10-6 | 204-065-8 | dimetiléter | 25 - 50 | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas |
| 123-86-4 | 204-658-1 | acetato de n-butilo | 10 - 20 | Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336 |
| 107-98-2 | 203-539-1 | 1-metoxi-2-propanol | 5 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336 / Acute Tox. 4, H312 |
| 108-94-1 | 203-631-1 | cicloexanona | 2,5 < 5 | Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 |

REACH

| Número CAS | Designação | REACH número de registo |
|------------|-------------------------|-------------------------|
| 67-64-1 | acetona | 01-2119471330-49 |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxietóxi)etanol | 01-2119475104-44 |
| 115-10-6 | dimetiléter | 01-2119472128-37 |
| 123-86-4 | acetato de n-butilo | 01-2119485493-29 |
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | 01-2119457435-35 |
| 108-94-1 | cicloexanona | 01-2119453616-35 |

! Marcação das substâncias contidas de acordo com o regulamento (CE) N° 648/2004, anexo VII

menos de 5 % em tensoactivos não iónicos, conservantes, METILCLOROISOTIAZOLINONA, METILISOTIAZOLINONA inferior a 5 % hidrocarbonetos alifáticos

SECÇÃO 4: Primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Indicações gerais**

Retirar imediatamente roupa humedecida.

Conduzir a pessoa atingida para o Ar fresco.

Em caso de inalação

Providenciar Ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Em caso de contato com a pele

Em caso de contato com a pele lavar com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico.

Em caso de ingestão

Não provocar vômitos.

Tratamento médico.

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

Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados

Espuma resistente a álcool.

Pó de extinção de fogo

Dióxido de Carbono

Agentes extintores inadequados

Jato de água denso

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/facilmente inflamável durante o uso.

Perigo de ruptura (explosão)

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Trabalhos de extinção, salvamento e limpeza, em presença de gases de combustão ou de carbonização incompleta podem ser executados apenas com severa protecção respiratória.

Informações adicionais

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Pessoal não treinado para emergências

Providenciar aeração suficiente.

Utilizar Roupa de Protecção Individual.

Manter fontes de ignição afastadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Informar as autoridades competentes em caso de contaminação de cursos de água ou canalização

Não permitir que atinja a canalização ou Aguas.

Não permitir que atinja Aguas Superficiais/Aguas Subterrâneas/Canalisação.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, Ligante Acido, Ligante Universal, Serragem).

Eliminar segundo as normas locais.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7

Eliminação: ver parte 13

Protecção individual: ver parte 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Indicações para utilização segura

Providenciar boa aeração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.

Medidas de protecção em geral

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Não inalar Gases/Vapores/Aerosóis



Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 26.08.2019

retocado / -a 23.08.2019 (P) Versão 9.1

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos

Medidas de higiene do trabalho

Não comer, beber, fumar nem cheirar fumo durante o trabalho
Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho

Indicações para prevenir Incêndio e explosão

Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar.
Não pulverizar contra chamas livres ou corpos incandescentes
Tanque sob pressão
Não abrir com força ou queimar depois de usar
Vapores podem formar uma mistura explosiva com o Ar.
Tomar medidas contra carregamento eletrostático.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para área de estocagem e recipiente

Observar as normas administrativas em vigor para o armazenamento de embalagens de gás comprimido

Indicações para estocagem conjunta

Não estocar junto com alimentos.

Informações adicionais para condições de estocagem

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.
A temperatura de estocagem não deve ultrapassar 40 °C.
Proteger do calor e contra radiação solar direta.

7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para a utilização nas condições previstas

Ver a secção 1.2

! SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

! Componentes com valores limite a controlar com relação ao local de trabalho

| Número CAS | Designação | Maneira | [mg/m ³] | [ppm] | Observação |
|------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------|----------------------------------|
| 67-64-1 | Aceton (CH) | MAK, 8 horas | 1200 | 500 | ZNS, Auge, AW, Methode: NIOSH |
| | | Curta duração | 2400 | 1000 | |
| 115-10-6 | Dimethylether (CH) | MAK, 8 horas | 1910 | 1000 | Formal |
| 108-94-1 | Cyclohexanon (AT) | MAK (AT), 8 horas | 200 | 50 | 15(Miw) 4x pro Schicht |
| | | Curta duração | 800 | 200 | |

Valores limite de exposição profissional indicativos (91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE ou 2009/161/UE)

| Número CAS | Designação | Maneira | [mg/m ³] | [ppm] | Observação |
|------------|-------------------------|---------------|----------------------|-------|------------|
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | 8 horas | 375 | 100 | cutânea |
| | | Curta duração | 568 | 150 | |
| 108-94-1 | ciclohexanona | 8 horas | 40,8 | 10 | cutânea |
| | | Curta duração | 81,6 | 20 | |
| 112-34-5 | 2-(2-butoxietóxi)etanol | 8 horas | 67,5 | 10 | |
| | | Curta duração | 101,2 | 15 | |
| 115-10-6 | dimetiléter | 8 horas | 1920 | 1000 | |
| 67-64-1 | acetona | 8 horas | 1210 | 500 | |

Valores DNEL/PNEC

DNEL trabalhador

| Número CAS | Agente | Valor | Maneira | Observações |
|------------|---------------------|-----------------------|---|-------------|
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | 369 mg/m ³ | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) | |



Ficha de dados de segurança conforme
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 26.08.2019

retocado / -a 23.08.2019 (P) Versão 9.1

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos

Valores DNEL/PNEC (continued)

| Número CAS | Agente | Valor | Maneira | Observações |
|------------|---------------------|-------------------------|---|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxi)etanol | 50,6 mg/kg | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico) | |
| | | 553,5 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (local) | |
| | | 101,2 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (local) | |
| 115-10-6 | dimetiléter | 20 mg/kg | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico) | |
| | | 67,5 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (local) | |
| 123-86-4 | acetato de n-butilo | 1894 mg/m ³ | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) | |
| 67-64-1 | acetona | 300 mg/m ³ | DNEL Longo prazo por inalação (local) | |
| | | 960 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (sistémico) | |
| | | 2 mg/kg | DNEL curto prazo oral (agudo) | |
| | | 480 mg/m ³ | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) | |
| | | 11 mg/kg | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico) | |
| | | 600 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (local) | |
| | | 11 mg/kg | DNEL agudo dérmico, curto prazo (sistémico) | |
| 67-64-1 | acetona | 2420 mg/m ³ | DNEL agudo por inalação (local) | |
| | | 186 mg/kg | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico) | |
| | | 1210 mg/m ³ | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) | |

PNEC

| Número CAS | Agente | Valor | Maneira | Observações |
|------------|---------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| 123-86-4 | acetato de n-butilo | 0,018 mg/l | PNEC águas, água marinha | |
| | | 0,981 mg/kg | PNEC sedimento, água doce | |
| | | 0,18 mg/l | PNEC águas, água doce | |
| 67-64-1 | acetona | 3,04 mg/kg | PNEC sedimento, água marinha | |
| | | 1,06 mg/l | PNEC águas, água marinha | |
| | | 30,4 mg/kg | PNEC sedimento, água doce | |
| | | 10,6 mg/l | PNEC águas, água doce | |

! Informações adicionais

Respeitar as disposições legais nacionais e locais.

8.2. Controlo da exposição

Protecção respiratória

Protecção respiratória em caso de exaustão insuficiente ou em demorada exposição.

Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro AX



Ficha de dados de segurança conforme
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 26.08.2019

retocado / -a 23.08.2019 (P) Versão 9.1

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos

Protecção das mãos

Escolher as luvas de protecção contra produtos químicos tendo em consideração a concentração e quantidade de substâncias nocivas encontradas no local de trabalho.

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo. Espessura, resistência à penetração/duração de utilização, resistência à molhagem]: cautchu de butilo; 0,7mm; 480min.

Protecção dos olhos

Oculos de proteção herméticamente fechado

Outras medidas de protecção

vestuário de protecção

Instalações de ligação técnica adequadas

Providenciar numa boa ventilação e aspiração.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | | |
|------------------|------------|----------------------|
| aparência | Cor | Odor |
| aerosol | rosa | semelhante a acetona |

Umbral olfactivo

não determinado

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

| | Valor | Temperatura | em | Método | Observação |
|--|-----------------|-------------|----|--------|----------------------------------|
| valor pH | não determinado | | | | |
| Ponto de ebulição | não aplicável | | | | |
| Ponto de fusão | não aplicável | | | | |
| Ponto de chama | não aplicável | | | | Aerosol |
| Velocidade de vaporização | não determinado | | | | |
| Inflamabilidade (sólido) | não determinado | | | | |
| Inflamabilidade (gás) | não determinado | | | | |
| Temperatura de ignição | > 200 °C | | | | |
| Temperatura de combustão espontânea | | | | | O produto não é auto-inflamável. |
| Limite inferior de explosividade | não determinado | | | | |
| Limite superior de explosividade | não determinado | | | | |
| Pressão do vapor | não determinado | | | | |
| Densidade relativa | 0,767 g/cm3 | 20 °C | | | |



Ficha de dados de segurança conforme
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 26.08.2019

retocado / -a 23.08.2019 (P) Versão 9.1

Spray Removedor de Vedantes e Adesivos

| | Valor | Temperatura | em | Método | Observação |
|--|-----------------|-------------|----|--------|-------------------------|
| Densidade de vapor | não determinado | | | | |
| Solubilidade em água | | | | | Não ou pouco misturável |
| Solúvel em .../ outros | não determinado | | | | |
| Coeficiente de distribuição (n-octanol/ água) (log P O/W) | não determinado | | | | |
| Temperatura de decomposição | não determinado | | | | |
| Viscosidade | não determinado | | | | |
| Teor de solventes | 96,4 % | | | | |
| Porcentagem de água | 1,7 % | | | | |

Propriedades comburentes

Não existe informação disponível.

Propriedades explosivas

O produto não é explosivo todavia podem formar-se misturas de vapor e ar explosíveis.

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável nas temperaturas e condições de manuseamento, armazenamento e utilização recomendados.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação disponível.

10.4. Condições a evitar

Proteger de fontes de calor

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias evitar

Nenhuma reacção perigosa conhecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Decomposição Térmica

Observação Não decompõe quando usado conforme determinações.

! SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda/Efeito de irritação / Sensibilização**

| | Valor/Avaliação | Espécie | Método | Observação |
|---|--------------------|----------|--------|------------|
| LD50 Toxicidade oral aguda | 51233 mg/kg | Ratazana | | ATE |
| LD50 Toxicidade dérmica aguda | 31635 mg/kg | Coelho | | ATE |
| LC50 Toxicidade aguda por inalação | 100 mg/l (4 h) | Ratazana | | ATE |
| Efeito de irritação dérmica | não irritante | | | |
| Irritante aos olhos | irritante | | | |
| Sensibilização da pele | não sensibilizante | | | |

Toxicidade sub-aguda - Cancerogenicidade

| | Valor | Espécie | Método | Avaliação |
|---------------------------------|-------|---------|--------|---|
| Mutagenicidade | | | | Não existem indicações experimentais sobre Genotoxicidade in vitro. |
| Toxicidade de reprodução | | | | Em experimentos com animais, não foram observadas indicações sobre efeitos tóxicos na reprodução. |
| Cancerogenicidade | | | | Não existem indicações sobre efeito carcinogênico em pesquisas de longa duração. |

! Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Experiências da prática

Inalação provoca efeito narcótico/embriaguês.

Observações geraisO produto deve ser segurada com o cuidado usual com produtos químicos
Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.**! SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade****Efeito ecotóxico**

| | Valor | Espécie | Método | Avaliação |
|------------------------------|-----------------------|---------------|--------|-----------|
| Toxicidade em dáfnias | CE50 8800 mg/l (48 h) | Daphnia magna | | Acetona |



12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado. Com base na consistência bem como da baixa solubilidade em Água não é provável uma disponibilidade biológica.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Outros efeitos adversos

! Recomendações em geral

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

Produto não deve atingir Água.

O efeito eco-tóxico do produto não foi testado. As afirmativas em relação a isto foram feitas com base em dados de literatura.

! SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Cód. de resíduo

15 01 04

16 05 04*

Denominação do resíduo

embalagens de metal

gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

Os resíduos marcados com um asterisco são considerados perigosos em conformidade com o disposto na Directiva 2008/98/CE relativa aos resíduos perigosos.

Produto

Disponer em observação das definições da autoridade responsável local.

! Embalagens não limpadas

Eliminar de acordo com as normas administrativas

Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

Informações adicionais

Esvaziar inteiramente o recipiente antes de entregar à eliminação de resíduos conforme a regra

A atribuição do código / denominação de resíduos realiza-se de acordo com o decreto relativo ao Catálogo Europeu de Resíduos em função do ramo industrial e do processo de produção.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|------------|----------|---------------------|
| 14.1. Número ONU | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU | AERROSSÓIS | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4. Grupo de embalagem | - | - | - |
| 14.5. Perigos para o ambiente | No | No | No |



14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Gases

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC não aplicável

Transporte terrestre ADR/RID

Rótulo(s) de perigo 2.1

código de restrição de túneis D

Código de classificação 5F

Outros dados relativos ao transporte

Marine pollutant: NO

! SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

! Directiva VOC (componentes orgânicos voláteis)

Percentagem VOC 96,4 %

(componentes orgânicos
voláteis)

Valor VOC 749,8 g/L

(componentes orgânicos
voláteis)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

! SECÇÃO 16: Outras informações

! Utilização recomendada e limitações

Devem-se respeitar as leis nacionais e locais relativas a produtos químicos.

Somente para uso comercial.

Informações adicionais

Compete ao utilizador assegurar o respeito pelos regulamentos especiais nacionais!

Os dados baseam-se no estado actual de nossos conhecimentos, mas representam nenhuma garantia para as características do produto e justificam nenhuma relação jurídica.

Observar a informação complementar! As nossas fichas de dados de segurança são elaboradas de acordo com as Directivas europeias em vigor, sem ter em conta os regulamentos nacionais relativos ao manuseio de substâncias perigosas e produtos químicos.

Indicações de mudanças: "!" = Dados modificados em relação à versão anterior. Versão anterior: 9.0

| | |
|------|---|
| H220 | Gás extremamente inflamável. |
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. |
| H302 | Nocivo por ingestão. |
| H311 | Tóxico em contacto com a pele. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |