

MOBILI FRESH



AGENTE DE LIMPEZA ANTI-ESTÁTICO COM EFEITO BRILHANTE PARA MÓVEIS

- Com cera de abelhas
- Perfume agradável
- Limpa, dá brilho e protege os móveis

Agente de limpeza abrillantador, com cera de abelhas, específico para móveis de madeira. Elimina as marcas e manchas numa única passagem.

COMO USAR

Agite bem antes de usar. Pulverize sobre a superfície a uma distância de 20 - 30 cm e passe com um pano macio. Para pequenas superfícies ou superfícies esculpidas, pulverize o produto diretamente no pano.

DILUIÇÃO

Pronto para o uso.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Aerosol

ODOR: Madera de cedro

COV: 29,75%

| PH | Substância activa total [%] | Densidade (g/ml) | Pressão (bar) | Viscosidade (cP) | Resíduo seco total [%] |
|----|-----------------------------|------------------|---------------|------------------|------------------------|
| | | | 3,5 ± 0,5 | | |

MOBILI FRESH

! PRECAUÇÕES

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Manter fora do alcance das crianças. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Não furar nem queimar, mesmo após utilização. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica. Não ingerir.



PERIGO

📄 NOTA

Detergente para superfícies duras. Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

📦 EMBALAGEM


| Código | Formato | Quantidade | Pallet |
|--------|---------|------------|----------|
| 4233 | ml 500 | 12 | 21x5=105 |

Ficha de Segurança de 27/10/2022, revisão 6

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

- 1.1. Identificador do produto
Identificação do preparado:
Nome comercial: MOBILI FRESH
UFI: CKF2-E07N-G00N-QAP2
- 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Uso recomendado:
Detergente para superfícies duras.
Uso profissional (SU22) - Produtos para a lavagem e a limpeza (PC35)
Usos desaconselhados:
Usos diferentes daqueles recomendado. Não utilizar em combinação com outros produtos.
- 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
Fabricante:
SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio
15060 Borghetto Borbera (AL) Italia
Tel. +39 0143 631.1
Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:
regulatory.affairs@sutter.it
- 1.4. Número de telefone de emergência
CIAV (800 250 250)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- 2.1. Classificação da substância ou mistura
Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):
 Perigo, Aerosols 1, Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Aquatic Chronic 3, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

- 2.2. Elementos do rótulo
Pictogramas de perigo:



Perigo

Advertências de perigo:

H222, H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas 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.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Disposições especiais:

EUH210 Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH208 Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Pode provocar uma reacção alérgica

Não ingerir

Conteúdo do produto:

hidrocarbonetos alifáticos

5 - 15 %

Tensoactivos não-iónicos

< 5 %

Contem também:

Perfumes

Alergénios:

BENZYL SALICYLATE, COUMARIN, GERANIOL, D-LIMONENE

Conservantes:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,
METHYLISOTHIAZOLINONE

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Reservado aos utilizadores profissionais.

2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração $\geq 0,1\%$.

Outros riscos:

Nenhum outro risco

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável, o produto é uma mistura.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

$\geq 7\%$ - $< 10\%$ HIDROCARBONETOS, C10-12, ISOALCANOS

REACH No.: 01-2119471991-29, EC: 923-037-2



2.6/3 Flam. Liq. 3 H226



3.10/1 Asp. Tox. 1 H304



4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

EUH066

$< 0.0015\%$ METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Numero Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5



3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330



3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310



3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301



3.2/1B Skin Corr. 1B H314



3.3/1 Eye Dam. 1 H318



3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317



4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

EUH071

Limites de concentração específicos (SCL):

C \geq 0,6%: Skin Corr. 1B H314

0,06% \leq C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315

0,06% \leq C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319

C \geq 0,0015%: Skin Sens. 1A H317

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos crônicos do contato mistura com a pele, olhos, ou por inalação, ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

CO2 ou Extintor de pó.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A mistura não contém ingredientes classificados como explosivos de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

A mistura não contém ingredientes classificados como explosivos de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

Remover todas as fontes de acendimento.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Lavar com água em abundância. Reunir o produto em tanques de contenção.

6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.

Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional:

Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer bem beber.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar longe da luz solar.

Armazenar em local com equipamento eléctrico anti deflagrante.

Armazenar em local fresco e bem ventilado.

Armazenar longe de fontes de calor.

Proteger da umidade. Armazenar em ambientes secos.

Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição directa aos raios do sol.

Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitare a exposição directa aos raios do sol.

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Frescas e adequadamente arejadas.

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

Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, estão os limites de exposição ocupacional, se disponíveis, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

HIDROCARBONETOS, C10-12, ISOALCANOS

ACGIH - TWA(8h): 1200 mg/m³, 196 ppm - Notas: RCP (total hydrocarbons)

Ficha de Segurança MOBILI FRESH

Valores limite de exposição DNEL

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, os limites de exposição DNEL, se disponível, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

Não aplicável

Valores limite de exposição PNEC

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, os limites de exposição PNEC, se disponível, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

Não aplicável

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

Protecção da pele:

Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.

Protecção das Mãos:

Não exigido para uso normal.

Protecção respiratória:

Não necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:

Recipientes fechados podem explodir quando aquecidos.

O produto não é explosivo - ver o ponto 2.1. O produto não contém componentes explosivos.

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

O produto é inflamável.

Controles da exposição ambiental:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Ver também a secção 6.2.

Controlos de engenharia adequados:

Não existem outras verificações técnicas adequadas para o seu produto em condições normais.

Ver também a secção 1.2, secção 7 e Exposição Cenário - Anexo I deste documento.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| Propriedade | Valor | Método: | Notas: |
|---|--------------------------|----------|---|
| Estado físico: | Líquido/gás | -- | Aerossol |
| Cor: | Não aplicável (aerossol) | -- | -- |
| Cheiro: | Madeira de cedro | Olfativo | -- |
| Limiar de odor: | Evidente | Olfativo | -- |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Inflamabilidade: | inflamável | -- | Parâmetro estimado dos característicos químicos/ físicas dos componentes. |
| Limite superior e inferior de explosividade: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Ponto de combustão: | Não | -- | Parâmetro não é relevante para |

| | | | |
|---|---------------|----|---|
| | Relevante | | o tipo de produto |
| Temperatura de auto-acendimento: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Temperatura de decomposição: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| pH: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Viscosidade cinemática: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Hidrosolubilidade: | Parcial | -- | Testes internos |
| Solubilidade em óleo: | Parcial | -- | Testes internos |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): | > 1000 | -- | Valor estimado com base na solubilidade da mistura. |
| Pressão do vapor: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Densidade e/ou densidade relativa: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
| Densidade relativa do vapor: | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |

Características das partículas:

| | | | |
|--|---------------|----|--|
| Tamanho de partícula (média e amplitude) | Não Relevante | -- | Parâmetro não é relevante para o tipo de produto |
|--|---------------|----|--|

9.2. Outras informações

Sem outras informações relevantes

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Não utilizar em combinação com outros produtos.

10.2. Estabilidade química

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais, não há reações perigosas da mistura

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

ver também a secção 7.2

10.4. Condições a evitar

Evite luz solar direta e exposição a fontes de calor.

Usos diferentes daqueles recomendado. Não utilizar em combinação com outros produtos.

Também ver 1.2 e 7.2

Evitar umidade.

10.5. Materiais incompatíveis

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Não utilizar em combinação com outros produtos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informação toxicológica do produto:

MOBILI FRESH

- a) Toxicidade aguda
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- b) Corrosão/irritação cutânea
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- e) Mutagenicidade em células germinativas
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- f) Carcinogenicidade
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- g) Toxicidade reprodutiva
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- j) Perigo de aspiração
Não classificado
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

Abaixo são relatados, se disponível, a informação toxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

HIDROCARBONETOS, C10-12, ISOALCANOS

- a) Toxicidade aguda
ATE - Oral 5000 mg/kg pc
ATE - Cutânea 5000 mg/kg pc
ATE - Inalação (Vapor) 5000 mg/l
Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana = 5000 mg/m³ - Duração: 8h -
Origem: OCSE 403
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 5000 mg/kg - Origem: OCSE 401
Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 5000 mg/kg - Origem: OCSE 402
- b) Corrosão/irritação cutânea:
Teste: Irritante para a pele Negativo - Origem: OCSE 404
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
Teste: Irritante para os olhos Negativo - Origem: OCSE 405
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
Teste: Sensibilização da pele Negativo - Origem: OCSE 406
- e) Mutagenicidade em células germinativas:
Teste: Mutagênese Negativo - Origem: OCSE 471 473 474 476 478 479
- f) Carcinogenicidade:

- Teste: Carcinogenicidade Negativo - Origem: OCSE 453
- g) Toxicidade reprodutiva:
Teste: Toxicidade para a reprodução Negativo - Origem: OCSE 414 421 422
- j) Perigo de aspiração:
Teste: Aspiration hazard Sim - Origem: Product Properties
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - CAS: 55965-84-9
- a) Toxicidade aguda:
Teste: LC50 - Via: Poeiras de inalação - Espécies: Ratazana = 0.31 mg/l - Duração: 4h
- b) Corrosão/irritação cutânea:
Teste: Corrosivo para a pele - Via: Pele Positivo
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
Teste: Corrosivo para os olhos Positivo
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea:
Teste: Sensibilização da pele - Via: Pele Positivo

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração \geq 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente. A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

MOBILI FRESH

O produto é classificado: Aquatic Chronic 3 - H412

HIDROCARBONETOS, C10-12, ISOALCANOS

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LE0 - Espécies: Daphnia = 1000 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

Resultado: LE0 - Espécies: Algas = 1000 mg/l - Duração / h: 72 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Resultado: NOELR - Espécies: Algas = 1000 mg/l - Duração / h: 72 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Resultado: LL0 - Espécies: Peixes = 1000 mg/l - Duração / h: 96 - Notas:

Oncorhynchus mykiss

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOELR - Espécies: Daphnia < 1 mg/l - Duração / h: 504 - Notas: Daphnia magna

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - CAS: 55965-84-9

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 0.19 mg/l - Duração / h: 96 - Notas:

Oncorhynchus mykiss

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 0.16 mg/l - Duração / h: 48

Resultado: EC50 - Espécies: Algas = 0.018 mg/l - Duração / h: 72 - Notas:

Selenastrum capricornutum

12.2. Persistência e degradabilidade

A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

HIDROCARBONETOS, C10-12, ISOALCANOS

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Teste: Biodegradabilidade em água - Duração: 28 days - %: 31.3

O surfactante(s) contido nesta preparação está em conformidade com os critérios de biodegradabilidade previstos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Todos os dados de suporte são mantidos à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e será fornecido a essas autoridades se assim o solicitarem ou a pedido de um produtor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

Não aplicável

12.4. Mobilidade no solo

A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

Não aplicável

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração \geq 0,1%

12.7. Outros efeitos adversos

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos adversos e sintomas em relação ao ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais. Não deitar no chão ou nos esgotos.

Ver também a secção 6

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



14.1. Número ONU ou número de ID

ADR-UN Number: 1950

IATA-UN Number: 1950

IMDG-UN Number: 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Shipping Name: AEROSSÓIS asfixiantes

IATA-Shipping Name: AEROSSÓIS asfixiantes

IMDG-Shipping Name: AEROSSÓIS asfixiantes

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR-Class: 2

ADR - Número de identificação do perigo: -

IATA-Class: 2

IATA-Label: 2.1

IMDG-Class: 2

14.4. Grupo de embalagem

ADR-Packing Group: -

Ficha de Segurança MOBILI FRESH

- IATA-Packing group: -
IMDG-Packing group: -
- 14.5. Perigos para o ambiente
ADR-Poluento ambiental: Não
IMDG-Marine pollutant: No
IMDG-EmS: F-D , S-U
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador
ADR-Subsidiary hazards: See SP63
ADR-S.P.: 190 327 344 625
ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): D
IATA-Passenger Aircraft: 203
IATA-Subsidiary hazards: See SP63
IATA-Cargo Aircraft: 203
IATA-S.P.: A145 A167 A802
IATA-ERG: 10L
IMDG-S.P.: 63 190 277 327 344 381 959
IMDG-Subsidiary hazards: See SP63
IMDG-Stowage and handling: SW1 SW2
IMDG-Segregation: SG69
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI
Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

- Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)
- Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)
- Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013
- Regulamento (EU) n. 2020/878
- Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Nenhum

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:

- Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)
- Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).
- Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):

- Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1
- o produto pertence à categoria: P3a

15.2. Avaliação da segurança química

Não, para obter instruções sobre segurança desconfiguração você vê Secções 7 e 8 e no cenário de exposição - Anexo I deste documento.

Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para a mistura

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

Substâncias analisadas na Avaliação da Segurança Química:

Nenhum

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

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

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H330 Mortal por inalação.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H301 Tóxico por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

| Classe de perigo e categoria de perigo | Código | Descrição |
|---|---------------|--|
| Aerosols 1 | 2.3/1 | Aerossol, Categoria 1 |
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Líquido inflamável, Categoria 3 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Dermal | Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 2 |
| Acute Tox. 2 | 3.1/2/Inhal | Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 2 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Oral | Toxicidade aguda (via oral), Categoria 3 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Perigo de aspiração, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Corrosão cutânea, Categoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irritação cutânea, Categoria 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Lesões oculares graves, Categoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Irritação ocular, Categoria 2 |
| Skin Sens. 1A | 3.4.2/1A | Sensibilização cutânea, Categoria 1A |
| Skin Sens. 1B | 3.4.2/1B | Sensibilização cutânea, Categoria 1B |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 3 |

A presente ficha foi revista em todas as suas secções em conformidade ao Regulamento 2020/878. Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

| Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 | Procedimento de classificação |
|---|--------------------------------------|
| Aerosols 1, H222, H229 | Com base em dados de ensaio |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade. O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

| | |
|-------------------|--|
| ADR: | Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas |
| ATE: | Estimativa de Toxicidade Aguda |
| ATEmix: | Estimativa da toxicidade aguda (Misturas) |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química). |
| CLP: | Classificação, rotulagem, embalagem. |
| DNEL: | Nível derivado de exposição sem efeito |
| EC0/10/20/50/100: | Concentração efectiva para 0/10/20/50/100% da população de teste |
| EINECS: | Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio |
| GefStoffVO: | Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha |
| GHS: | Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos |
| IATA: | Associação Internacional Transporte Aéreo |
| IATA-DGR: | Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA) |
| ICAO: | Organização Internacional Aviação Civil |
| ICAO-TI: | Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO). |
| IMDG: | Código marítimo internacional para mercadorias perigosas. |
| INCI: | Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos. |
| KSt: | Coeficiente de explosão |
| LC0/10/20/50/100: | Concentração letal para 0/10/20/50/100% da população de teste |
| LD0/10/20/50/100: | Dose letal para 0/10/20/50/100% da população de teste. |
| NOEC: | Concentração Sem Efeito Observado |
| NOAEL(R)/N | Não foram observados efeitos adversos Nível (Repetida) / |
| OAEC: | Concentração |
| OECD: | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| PNEC: | Concentração previsivelmente sem efeitos |
| RID: | Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas. |
| STEL: | Limite de exposição a curto prazo |
| STOT: | Toxicidade para órgão alvo específico |
| TLV: | Valor limite de limiar |
| TWA: | Média ponderada no tempo |
| WGK: | Classe de perigo aquático - Alemanha |

PRODUTO PROFISSIONAL AEROSOL - DETERGENTE PARA SUPERFÍCIES DURAS

| | |
|---|---|
| Título do cenário de exposição | |
| Detergente para a limpeza geral: Processo manual ou na máquina. | |
| Descrição de uso | |
| Setor de uso | SU22 – Uso profissional |
| Categorias do produto | PC35 – Produtos para a lavagem e a limpeza (produtos base solvente incluídos) |
| Descrição das atividades/dos processos incluídos no cenário de exposição | |
| Utilizar o produto seguindo as modalidades descritas no rótulo. | |
| Enxaguar, se necessário. | |
| Duração e frequência de uso | |
| Utilização | Uso periódico médio 2 vezes por semana, conforme as dimensões e condições das superfícies por limpar. |
| Os valores máximos dos componentes, caso sejam pertinentes, estão indicados na seção 8 da FDS. | |
| Estado físico da preparação e concentração | |
| Aerosol. | |
| A classificação da mistura está indicada na seção 2 da FDS do produto e no rótulo do produto. | |
| A classificação baseia-se na classe dos componentes da mistura e nas propriedades físico-químicas indicadas na seção 9 da FDS. | |
| Condições de utilização | |
| Temperatura ambiente | |
| É suficiente uma boa ventilação do local de trabalho. | |
| A embalagem não deve ser danificada ou furada, usar como referência o que está escrito no rótulo ou na ficha de segurança no que diz respeito à conservação e ao escoamento. | |
| Proteção | |
| Não inalar o spray. | |
| Consultar a seção 8 da FDS do produto para mais informações sobre os EPI's. | Pressupõe-se a formação do trabalhador para o uso e a manutenção dos EPI's. |
| Não comer ou beber, não fumar. | Evitar o contato com a pele lesionada. |
| Não expor a chama direta. | Não misturar com outros produtos. |
| Lavar as mãos depois do uso. | |
| Instruções para o derrame de produto: diluir com água e enxugar. | |
| Ver seção 6 da FDS em caso de derrame acidental. | |
| Seguir as instruções de uso indicadas no rótulo ou na ficha técnica. Recomendam-se as boas práticas de higiene no local de trabalho, tal como especificado na seção 7 da FDS. | |
| Medidas ambientais | |
| Ver seção 6 da FDS em caso de derrame acidental. | |
| Ver seção 12 da FDS para as informações toxicológicas da mistura e dos componentes perigosos. | |
| Ver seção 13 da FDS para o escoamento. | |

Notas:

FDS: Ficha de Segurança

EPI's: Equipamentos de Proteção Individual