

Ficha de Segurança SUPERSELF PROFUMATO KG25



Cartao de Segurança de 11/10/2023, revisão 5

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

- 1.1. Identificador do produto
Identificação do preparado:
Nome comercial: SUPERSELF PROFUMATO KG25
Código comercial: 71001
- 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Uso recomendado:
Produto para detergência
- 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
Fornecedor:
FRA-BER S.R.L.
Via M.Merisi 40-46
24051 Antegnate (BG) - Italy
Tel.+390363905287
- Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:
info@fra-ber.it
- 1.4. Número de telefone de emergência
Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287
info@fra-ber.it
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726
CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia, Foggia: 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333
CAV Policlinico Umberto I Roma: 06.4997.8000
CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00
CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- 2.1. Classificação da substância ou mistura
Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):
⚠ Perigo, Skin Corr. 1A, Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
⚠ Perigo, Eye Dam. 1, Provoca lesões oculares graves.

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:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência:

P280 Use luvas/vestuário de proteção e proteja os olhos/o rosto.

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

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. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico/...

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos.

Disposições especiais:

Nenhuma

Contém:

Tetrasodium EDTA

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Sodium Hydroxide

cocamidopropil betaina

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

Nenhuma

Conteúdo do produto:

Fosfonatos, EDTA e respectivos sais, Tensoactivos aniónicos, < 5 %

Tensoactivos anfotéricos, Tensoactivos não-iónicos

Contem também: Perfumes

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

N.A.

3.2. Misturas

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

| Q.de | Nome | Número de identificação | Classificação | Informações adicionais |
|---------------------|------------------|--|---|-----------------------------|
| $\geq 5\% - < 15\%$ | Sodium Hydroxide | CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH No.: 01-2119457892-27 | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 Limites de concentração específicos (SCL): C $\geq 5\%$: Skin Corr. 1A H314 2% \leq C < 5%: Skin Corr. 1B H314 0,5% \leq C < 2%: Skin Irrit. 2 H315 0,5% \leq C < 2%: Eye Irrit. 2 H319 | REACH n° : Polymer: N.A. |
| $\geq 2\% - < 5\%$ | Tetrasodium EDTA | CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01-2119486762-27 | ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/4/Oral Acute | REACH n° : Polymer: N.A. |

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

| | | | | |
|--------------|--|--|---|--------------------------|
| | | | Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 | |
| >= 2% - < 5% | Aliphatic phosphorous acid, salt | | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 | REACH n° : Polymer: N.A. |
| >= 2% - < 5% | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH 01- No.: 2119488530-36 | ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 | REACH n° : Polymer: N.A. |
| < 2% | cocamidopropil betaina | CAS: 147170-44-3 EC: 931-333-8 REACH 01- No.: 2119489410-39 | ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Limites de concentração específicos (SCL): C >= 10%: Eye Dam. 1 H318 4% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 | REACH n° : Polymer: N.A. |

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

NÃO provocar vômito.

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

Até hoje, nenhum sintoma conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

71001/5

Página n. 3 de 13

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

Água.

Dióxido de carbono (CO₂).

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

Nenhum em particular.

- 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
Usar os dispositivos de protecção individual.
Colocar as pessoas em local seguro.
Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 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.
- 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 de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:
Os indumentes contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.
Durante o trabalho não comer nem beber.
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
Manter longe de comidas, bebidas e rações.
Matérias incompatíveis:
Nenhuma em particular.
Indicação para os ambientes:
Ambientes adequadamente arejados.
- 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)
Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

- 8.1. Parâmetros de controlo
Sodium Hydroxide - CAS: 1310-73-2
ACGIH - STEL: Teto 2 mg/m³ - Notas: URT, eye, and skin irr
ACGIH - TWA: 2 mg/m³
Valores limite de exposição DNEL

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

Sodium Hydroxide - CAS: 1310-73-2

Trabalhador profissional: 1.0 03 - Consumidor: 1.0 03 - Exposição: Por inalação humana -
Frequência: De longo prazo, efeitos locais

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

Trabalhador profissional: 1.5 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De
longo prazo, efeitos sistêmicos

Trabalhador profissional: 3 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: 19147.06

Consumidor: 0.6 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: De longo prazo,
efeitos sistêmicos

Consumidor: 1.2 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: 19147.06

Consumidor: 25 frab.11 - Exposição: frab.1 - Frequência: De longo prazo, efeitos
sistêmicos

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

Consumidor: 35.7 04 - Exposição: Oral humana - Frequência: De longo prazo, efeitos
sistêmicos

Trabalhador industrial: 595000 04 - Consumidor: 357.000 04 - Exposição: Dérmica
humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistêmicos

Trabalhador industrial: 420 03 - Consumidor: 124 03 - Exposição: Por inalação humana -
Frequência: De longo prazo, efeitos sistêmicos

cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

Trabalhador profissional: 12.5 mg/kg - Consumidor: 7.5 mg/kg - Exposição: Dérmica
humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistêmicos

Trabalhador profissional: 44 03 - Consumidor: 7.5 mg/kg - Exposição: Por inalação
humana - Frequência: De longo prazo, efeitos sistêmicos

Valores limite de exposição PNEC

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

Alvo: Água doce - Valor: 2.2 mg/l

Alvo: 08 - Valor: 1.2 mg/l

Alvo: Água do mar - Valor: 0.22 mg/l

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0.72 mg/kg

Alvo: 09 - Valor: 43 mg/l

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

Alvo: Água doce - Valor: 0.176 mg/l

Alvo: 16 - Valor: 0.27 mg/l

Alvo: 18 - Valor: 0.018 mg/l

Alvo: 13 - Valor: 111.11 mg/kg

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 1.516 04

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.152 04

Alvo: FRAB1 - Valor: 0.654 04

Alvo: 21 - Valor: 560 mg/l

cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3

Alvo: Água doce - Valor: 0.0135 mg/l

Alvo: Água do mar - Valor: 0.00135 mg/l

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 1 04

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0.1 04

Alvo: 09 - Valor: 3000 mg/l

Alvo: 12 - Valor: 0.8 04

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Óculos com protecção lateral.

Protecção da pele:

Use roupas que garantam protecção total para a pele, por exemplo, em borracha, PVC ou viton.

Protecção das Mãos:

Nitrilo, 0,38 mm com protecção química J,K,L, em 374-3:2003 em conformidade

Protecção respiratória:

Não necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:

Nenhum

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

Controles da exposição ambiental:

Nenhum

Controles de engenharia adequados:

Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| Propriedade | Valor | Método: | Notas: |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Estado físico: | Líquido | -- | -- |
| Cor: | castanho | -- | -- |
| Cheiro: | característica | -- | -- |
| Ponto de fusão/ponto de congelação: | N.A. | -- | -- |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | N.A. | -- | -- |
| Inflamabilidade: | N.A. | -- | -- |
| Limite superior e inferior de explosividade: | N.A. | -- | -- |
| Ponto de combustão: | >100 °C | -- | -- |
| Temperatura de auto-acendimento: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura de decomposição: | N.A. | -- | -- |
| pH: | 14.4 ± 0.5 | -- | -- |
| Viscosidade cinemática: | N.A. | -- | -- |
| Hidrosolubilidade: | solúvel | -- | -- |
| Solubilidade em óleo: | parcialmente solúvel | -- | -- |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): | N.A. | -- | -- |
| Pressão do vapor: | N.A. | -- | -- |
| Densidade e/ou densidade relativa: | 1.17 +/-0,05 g/cm ³ | -- | -- |
| Densidade relativa do vapor: | N.A. | -- | -- |
| Características das partículas: | | | |
| Dimensão das partículas: | N.A. | -- | -- |

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

9.2. Outras informações

| Propriedade | Valor | Método: | Notas: |
|-------------|----------------|---------|--------|
| | 5°C < x < 20°C | -- | -- |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1. Reatividade
 - Estável em condições normais
- 10.2. Estabilidade química
 - Estável em condições normais
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas
 - Nenhum
- 10.4. Condições a evitar
 - Estável em condições normais.
- 10.5. Materiais incompatíveis
 - Nenhuma em particular.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos
 - Nenhum.

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:

SUPERSELF PROFUMATO KG25

- a) Toxicidade aguda
 - Não classificado
 - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- b) Corrosão/irritação cutânea
 - O produto é classificado: Skin Corr. 1A H314
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular
 - O produto é classificado: Eye Dam. 1 H318
- 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:

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

- a:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana 1.780 mg/kg - Notas: Linee Guida 401 OECD
Teste: EC54 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 1 mg/l - Duração: 4h - Origem: Metodo: Linee Guida 412 TEST OECD - Notas: Atmosfera test: polvere/nebbia
- b:
Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Não
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
Teste: Irritante para os olhos - Via: 18202.OCCHI - Espécies: Coelho Sim - Origem: OECD 404
- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1
- a:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 2000 01
Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 2000 01
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
Teste: Irritante para os olhos - Via: 18202.OCCHI Positivo
cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3
- a:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 5000 mg/kg - Notas: OECD Guideline 401
Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg - Notas: OECD Guideline 402
- b:
Espécies: Coelho 02 - Notas: OECD Guideline 404
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular:
Espécies: Coelho

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

SUPERSELF PROFUMATO KG25

Não classificado para perigos ambientais

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sodium Hydroxide - CAS: 1310-73-2

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: frab4 - Espécies: frab8 40.4 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: TEST: immobilizzazione

Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: frab5 - Espécies: Peixes > 100 mg/l - Duração / h: 96

Resultado: frab4 - Espécies: frab6 140 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: DIN 38412

Resultado: frab4 - Espécies: Algas > 100 mg/l - Duração / h: 72

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: frab22 > 25.7 mg/l - Duração / h: 840 - Notas: TEST OECD 210

Resultado: NOEC - Espécies: frab6 > 25 mg/l - Duração / h: 504

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: frab9 100.81 mg/l - Duração / h: 96

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia > 100 mg/l - Duração / h: 48

Resultado: EC50 - Espécies: frab23 27.22 mg/l - Duração / h: 72

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: frab9 1.8 mg/l - Duração / h: 672

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

- Resultado: NOEC - Espécies: frab6 2 mg/l - Duração / h: 504
cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3
- a) Toxicidade aquática aguda:
Resultado: LC50 - Espécies: Peixes > 1 mg/l - Notas: OECD 203
- b) Toxicidade aquática crónica:
Resultado: NOEC - Espécies: Peixes FRAB1 1 mg/l - Notas: OECD Guideline 210
Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia FRAB1 1 mg/l - Notas: OECD Guideline 211
- e) Toxicidade das plantas:
Resultado: EC50 - Espécies: Piante acquatiche > 1 mg/l - Notas: OECD Guideline 201
- 12.2. Persistência e degradabilidade
Nenhum
Sodium Hydroxide - CAS: 1310-73-2
Biodegradabilidade: 5
Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8
Biodegradabilidade: frab22
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1
Biodegradabilidade: Facilmente biodegradável - Duração: 28D - %: 99
cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3
Biodegradabilidade: Facilmente biodegradável
- 12.3. Potencial de bioacumulação
Tetrasodium EDTA - CAS: 64-02-8
Teste: BCF - Fator de bioconcentração 1.8 - Notas: pesce persico
Teste: frab1 -13
cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3
Bioacumulação: Não bioacumulativo
- 12.4. Mobilidade no solo
cocamidopropil betaina - CAS: 147170-44-3
Mobilidade no solo: Móvel
- 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB
Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma
- 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%
- 12.7. Outros efeitos adversos
Nenhum

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 incineradores em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte



- 14.1. Número ONU ou número de ID
ADR-UN Number: 3267
IATA-UN Number: 3267
IMDG-UN Number: 3267
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU
ADR-Shipping Name: LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (sodium hydroxide, aliphatic phosphorous acid, salt)
IATA-Shipping Name: LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (sodium

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

- hydroxide, aliphatic phosphorous acid, salt)
 IMDG-Shipping Name: LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (sodium hydroxide, aliphatic phosphorous acid, salt)
- 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
 ADR-Class: 8
 ADR - Número de identificação do perigo: 80
 IATA-Class: 8
 IATA-Label: 8
 IMDG-Class: 8
- 14.4. Grupo de embalagem
 ADR-Packing Group: II
 IATA-Packing group: II
 IMDG-Packing group: II
- 14.5. Perigos para o ambiente
 ADR-Poluento ambiental: Não
 IMDG-Marine pollutant: No
 IMDG-EmS: F-A , S-B
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador
 ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 274
 ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): 2 (E)
 IATA-Passenger Aircraft: 851
 IATA-Subsidiary hazards: -
 IATA-Cargo Aircraft: 855
 IATA-S.P.: A3 A803
 IATA-ERG: 8L
 IMDG-Subsidiary hazards: -
 IMDG-Stowage and handling: Category B SW2
 IMDG-Segregation: SG35 SGG18
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI
 N.A.

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)
 Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
 Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
 Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

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

Limitações respeitantes ao produto:

Restrição 3

Limitações respeitantes às substâncias contidas:

Restrição 40

Restrição 75

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = 0.00 %

Substâncias CMR voláteis = 0.00 %

COV halógenados aos quais seja atribuída a frase de risco R40 = 0.00 %

Carbono orgânico - C = 0.00

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

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

NA

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H302 Nocivo por ingestão.

H332 Nocivo por inalação.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Classe de perigo e categoria de perigo | Código | Descrição |
|--|-------------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Corrosão cutânea, Categoria 1A |
| 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 |
| STOT RE 2 | 3.9/2 | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — |

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

| | | |
|-------------------|--------|--|
| | | exposição repetida, Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 3 |

Paragraphs modified from the previous revision:

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
 SECÇÃO 2: Identificação dos perigos
 SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes
 SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual
 SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas
 SECÇÃO 11: Informação toxicológica
 SECÇÃO 12: Informação ecológica
 SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte
 SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação
 SECÇÃO 16: Outras informações

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 |
|--|-------------------------------|
| Skin Corr. 1A, H314 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1, H318 | 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 - Eight Edition - 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 verificar a idoneidade e integridade de tais informações em relação à utilização específica que deve fazer..

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.

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
 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

Ficha de Segurança

SUPERSELF PROFUMATO KG25

| | |
|----------|---|
| ICAO: | Internacional Transporte Aéreo (IATA) |
| ICAO-TI: | Organização Internacional Aviação Civil |
| | 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 |
| LC50: | Concentração letal para 50% da população de teste |
| LD50: | Dose letal para 50% da população de teste. |
| 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 |