



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(revision) date 01-12-2016

Versão 1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Produto para limpeza de soalhos
Internal Code 3000320
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Utilização pelos consumidores

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa Lyreco
Rue du 19 Mars 1962
59770 Marly, France
Phone: +33 (0)3 27 23 64 00

Responsável pela colocação no mercado
Veja Nome da Empresa

Endereço eletrónico groupe.marketing@lyreco.com

1.4. Número de telefone de emergência

| Telefone de emergência - §45 - (CE) 1272/2008 | |
|---|--|
| Bélgica | +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium) |
| Dinamarca | +45 82 12 12 12 |
| Finlândia | 09 471977 |
| França | + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h) |
| Países Baixos | 030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications |
| Espanha | + 34 91 562 04 20 |
| Suíça | +41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich |
| Reino Unido | 03451 302230 - UK customer careline |

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):
Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):
Não classificado

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P102 - Manter fora do alcance das crianças

2.3. Outros perigos

Nenhum em condições normais.

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

Não Aplicável

3.2 MISTURAS

Não Aplicável

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

| | |
|------------------------------|--|
| Recomendação geral | Contacte um médico se os sintomas persistirem. |
| Contacto com os Olhos | Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. |
| Contacto com a pele | Lavar imediatamente com água abundante. |
| Ingestão | NÃO provocar o vômito. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Consulte um médico. |
| Inalação | Retirar para uma zona ao ar livre. |

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

Ver Secção 2 para obter mais informações. Consultar a secção 11 para obter mais informações.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nota aos médicos | Tratar os sintomas. |
|-------------------------|---------------------|

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante

Meios inadequados de extinção

Nenhum

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum conhecido

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio**

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Evitar o contacto com os olhos

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Métodos de limpeza**

Recolha o material utilizável num recipiente limpo e fechado para ser reutilizado. Limpe o material contaminado e elimine-o como sendo um resíduo químico. Remova o restante material com água.

6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

SECÇÃO 12: Informação ecológica

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas

Evitar o contacto com os olhos

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter fora do alcance das crianças

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade

Não guardar a temperaturas inferiores a 0°C e superiores a 40°C.

7.3. Utilizações finais específicas

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo**

Não existe informação disponível

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Nenhum em condições normais.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Use óculos de proteção quando estiver a remover material libertado acidentalmente.
Proteção das mãos Deve utilizar-se luvas impermeáveis em operações durante as quais possa ocorrer contacto prolongado ou repetido com a pele.
Proteção da Pele e do Corpo Não existe informação disponível.

Controlo da exposição ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico Líquido
Odor Citrinos
Cor amarelo claro

| <u>Propriedade</u> | <u>Valores</u> | <u>Observações • Método</u> |
|--|-----------------------|------------------------------------|
| pH | 9.5 - 11 | |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | | Não existe informação disponível |
| Ponto de ebulição/intervalo de ebulição | | Não existe informação disponível |
| Taxa de Evaporação | | Não existe informação disponível |
| inflamabilidade (sólido, gás) | | Não existe informação disponível |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera | | Não existe informação disponível |
| Limite Superior de Inflamabilidade | | Não existe informação disponível |
| Limite inferior de inflamabilidade | | Não existe informação disponível |
| pressão de vapor | | Não existe informação disponível |
| densidade de vapor | | Não existe informação disponível |

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Densidade relativa | 1.005 – 1.02 kg/l | |
| Solubilidade em água | | Não existe informação disponível |
| Solubilidade(s) | | Não existe informação disponível |
| Coeficiente de partição | | Não existe informação disponível |
| Temperatura de Autoignição | | Não existe informação disponível |
| Temperatura de decomposição | | Não existe informação disponível |
| Viscosidade cinemática | | Não existe informação disponível |
| Viscosidade dinâmica | | |
| Propriedades explosivas | Não Aplicável | |
| Propriedades comburentes | Não existe informação disponível | |

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não esperado

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Ver Secção 7 para obter mais informações

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos

Não misturar com outros produtos de limpeza.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|--|--|
| Toxicidade aguda | O produto não apresenta perigo de toxicidade aguda com base nas informações conhecidas ou fornecidas |
| Irritação | Não esperado |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | Consulte a secção 15 para quaisquer ingredientes sensibilizantes. |
| Carcinogenicidade | Não esperado. |
| efeitos tóxicos na reprodução | Não esperado. |

| | |
|---|---------------|
| Mutagenicidade em células germinativas | Não esperado. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) | Não esperado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) | Não esperado |
| Perigo de aspiração | Não esperado |
| Efeitos sobre os Órgãos-alvo | Não esperado. |

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Produto
CE50 de 48h (dáfnia - mg/l) (48HLCD) Sem dados disponíveis

Ingredients
CE50 de 48h (dáfnia - mg/l) (48HLCD) Sem dados disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Este produto não contém quaisquer substâncias persistentes.

Os componentes ativos de superfície usados neste produto cumprem todos os requisitos de biodegradabilidade do regulamento (CE) nº 648/2004 (relativo aos detergentes).

Os componentes ativos de superfície usados neste produto são biodegradáveis por via anaeróbia.

12.3. Potencial de bioacumulação

Este produto não contém quaisquer substâncias bioacumulativas.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta preparação não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT)

Esta preparação não contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB)

12.6. Outros efeitos adversos

Este produto não contém PCM ou componentes perfumantes de almíscar nitrado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| | |
|--------------|---|
| Geral | A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor |
|--------------|---|

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | |
|-------------|-------------------|
| ADR | Não regulamentado |
| IMDG | Não regulamentado |
| RID | Não regulamentado |
| IATA | Não regulamentado |

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

Regulamento (CE) N° 648/2004 de 31 de Março de 2004 relativo aos detergentes:

| | |
|--|------|
| Soap, anionic surfactants, nonionic surfactants, polycarboxylate | < 5% |
| Methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, parfum | |

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações**Procedimento de classificação**

Método de cálculo

Nota de Revisão

Primeira versão deste SDS neste novo formato.

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança