

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Versão 1 (revision) date 01-12-2016

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto Produto para limpeza de soalhos

3000320 **Internal Code** 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 Responsável pela colocação no mercado

Lyreco Veja Nome da Empresa

Rue du 19 Mars 1962 59770 Marly, France

Phone: +33 (0)3 27 23 64 00

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 vómito. 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

SECCÃO 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 proteção 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

Não existe informação disponível

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível

**Efeitos (DNEL)** 

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

8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos** Nenhum em condições normais.

Equipamento de proteção

individual

densidade de vapor

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

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

Densidade relativa 1.005 – 1.02 kg/l

Solubilidade em água Solubilidade(s) Coeficiente de partição Temperatura de Autoignição Temperatura de decomposição Viscosidade cinemática

Viscosidade dinâmica

Não existe informação disponível Não existe informação disponível

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

Página 6/7

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) Nº 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 nososos 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