

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# Velux Grease

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Velux Grease

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

Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Grease

##### ▼ Utilizações desaconselhadas

Nada de especial.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa e morada

**Kemitura A/S**

Industrivej 9

3540 Lyngø

Denmark

+45 47 17 18 55

E-mail

kemitura@kemitura.com

Revisão

07/11/2022

Versão FDS

2.0

Data da versão anterior

14/10/2020 (1.0)

#### 1.4. ▼ Número de telefone de emergência

Use o seu número de emergência local: 800 250 250 ou nacional: 112

Consultar a secção 4 "Medidas de primeiros socorros"

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. ▼ Classificação da substância ou mistura

Aquatic Chronic 2; H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### ▼ Pictograma(s) de perigo



##### ▼ Palavra-sinal

Não aplicável.

##### ▼ Advertência(s) de perigo

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (H411)

##### Recomendação(ões) de Prudência

Geral

-

##### ▼ Prevenção

Evitar a libertação para o ambiente. (P273)

Resposta

-

Armazenamento

-

Eliminação

▼ **Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**

Nada de especial.

▼ **Rotulagem adicional**

Não aplicável.

2.3. **Outros perigos**

▼ **Advertências adicionais**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

Este produto não contém substâncias que possam ser consideradas desreguladores endócrinos de acordo com os critérios especificados no Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

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

3.2. ▼ **Misturas**

| Produto/Ingrediente | Identificadores   | % w/w     | Classificação  | Notação |
|---------------------|---|-----------|--|---------|
| Calcium dihydroxide | N.º CAS: 1305-62-0<br>N.º CE: 215-137-3<br>REACH: 01-2119446671-38-XXXX<br>N.º de índice: | 20-50%    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| Uorganisk zinksalt  | N.º CAS: 7446-26-6<br>N.º CE: 231-203-4<br>REACH:<br>N.º de índice:                       | 2,5-5%    | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |         |
| óxido de zinco      | N.º CAS: 1314-13-2<br>N.º CE: 215-222-5<br>REACH:<br>N.º de índice: 030-013-00-7          | 0,25 - 1% | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |         |

-----

Consultar texto integral de advertências de perigo na secção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na secção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

▼ **Outras informações**

[1] Limite europeu de exposição profissional.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

4.1. **Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Informação Geral**

Em caso de acidente: Contacte um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança. O médico pode contactar a Centro de Informação Antivenenos, Tlf: 808 250 143.

Contacte um médico se tiver dúvidas sobre o estado de uma pessoa ferida ou se os sintomas perdurarem. Nunca dê água ou semelhante a uma pessoa inconsciente.

**Inalação**

Aquando de dificuldades de respiração ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa a apanhar ar fresco e fique junto dela.

▼ **Contacto com a pele**

Em caso de irritação, lavar o produto. Em caso de irritação persistente, procurar assistência médica.

**Contacto com os olhos**

Aquando de irritação do olho: Remova as lentes de contacto. Lave os olhos com água (20-30°C) durante pelo menos 5 minutos. Telefone para um médico.

**Ingestão**

Dê muita água à pessoa e permaneça junto dela. Se a pessoa se sentir mal, contacte imediatamente um médico e leve esta ficha de dados de segurança ou a etiqueta do produto consigo. Não induza o vômito salvo recomendação do médico. Mantenha a face virada para baixo para que o vômito não retroceda para a boca e garganta.

▼ **Queimaduras**

Não aplicável.

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

Nada de especial.

#### 4.3. ▼ Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nada de especial.

##### Informação ao médico

Leve este folha de dados de segurança ou a etiqueta do material com você.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. ▼ Meios de extinção

Meios de extinção adequados: espuma resistente ao álcool, ácido carbónico, pó, névoa de água.

Meios de extinção inadequados: Os jactos de água não devem ser usados na medida em que podem alastrar o fogo.

#### 5.2. ▼ Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos catabólicos pode provocar a morte. Os recipientes fechados, que estão expostos ao fogo, devem ser arrefecidos com água. Não permita que a água de extinção de fogos circule para os esgotos ou outros cursos de água.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, como em caso de fogo, são produzidas substâncias catabólicas perigosas. Estas são:

Alguns óxidos metálicos

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção para evitar o contacto.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Sem requisitos específicos.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc. No caso de uma fuga para as redondezas, contacte as autoridades ambientais locais.

#### 6.3. ▼ Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limite o derrame e recolha usando granulado ou similar e elimine-o em conformidade com os regulamentos sobre resíduos perigosos.

Use areia, terra, vermiculita, terra de diatomáceas para conter e recolher materiais não combustíveis e absorventes colocados no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais.

Deve ser feita uma limpeza, tanto quanto possível, usando agentes de limpeza normais. Devem ser evitados os solventes.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a secção "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Protecção individual" para medidas preventivas.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Considere colocar bandejas/bacias colectoras de lixo para evitar fugas para as imediações.

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Protecção individual" para informação sobre protecção pessoal.

#### 7.2. ▼ Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Os recipientes que tenham sido abertos têm de ser cuidadosamente novamente fechados e mantidos a direito para impedir fugas.

##### ▼ Compatibilidade das embalagens

Guarde sempre em recipientes do mesmo material que o original.

##### Temperatura de armazenamento

Seco, fresco e bem ventilado

##### Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

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

Este produto apenas deve ser usado para as aplicações descritas na secção 1.2.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. ▼ Parâmetros de controlo

Calcium dihydroxide

Nível de Exposição de Curta Duração (15 minutos) (VLE-CD) (mg/m<sup>3</sup>): 4 (Fração respirável)

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m<sup>3</sup>): 1 (Fração respirável)

Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos.

#### ▼ DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos)

Sem dados disponíveis.

#### ▼ PNEC (Concentração prevista no ambiente)

Sem dados disponíveis.

### 8.2. ▼ Controlo da exposição

A conformidade com os valores limite de exposição determinados deve ser verificada com regularidade.

#### ▼ Recomendações gerais

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

#### Cenários de exposição

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

#### Limites de exposição

Os utilizadores comerciais estão abrangidos pelas normas da legislação ambiente de trabalho sobre as concentrações máximas para exposição. Consulte os valores limite de exposição.

#### ▼ Medidas técnicas apropriadas

A formação de vapor deve ser mantida a um valor mínimo e abaixo dos valores limite atuais (ver acima). É recomendável instalar um sistema de escape local se o fluxo de ar normal na sala de trabalho. Os repuxos para lavagem de olhos de emergência devem estar devidamente assinalados.

#### Medidas de higiene

Sempre que fizer uma pausa na utilização deste produto e quando tiver terminado de o utilizar, todas as áreas do corpo expostas, têm de ser lavadas. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

#### ▼ Medidas para evitar a exposição ambiental

Mantenha os materiais de contenção próximo do local de trabalho. Se possível recolha o derrame durante o trabalho.

### 8.3. Medidas de proteção individual, tais como, equipamento de proteção individual

#### Geralmente

Usar apenas equipamento de proteção com a-marcação CE.

#### ▼ Equipamento respiratório

| Tipo   | Classe | Cor | Normas |
|--|--------|-----|--------|
| Sem indicações especiais quando utilizado como previsto. |        |     |        |

#### Protecção da pele

| Recomendado   | Tipo/Categoria | Normas |
|---|----------------|--------|
| Sem indicações especiais quando utilizado como previsto | -              | -      |

#### ▼ Protecção das mãos

| Material | Espessura mínima da capa (mm) | Pausa através do tempo (min.) | Normas                  |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Neopreno | 0,6                           | > 480                         | EN374-2, EN374-3, EN388 |



#### Protecção dos olhos

| Tipo  | Normas |
|---|--------|
| Em caso de risco de contacto direto ou salpicos, usar protecção facial. | EN166  |



**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Aspeto**

Pasta

**Cor**

Bege, areia

**▼ Odor / Limiar olfativo (ppm)**

Débil

**pH**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**▼ Densidade (g/cm<sup>3</sup>)**

1,1

**▼ Viscosidade cinemática**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**▼ Características das partículas**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Alterações da fase****▼ Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**▼ Ponto de ebulição (°C)**

130

**Pressão de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Densidade de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Dados sobre os perigos de fogo e explosão****▼ Ponto de inflamação (°C)**

266

**Ignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de autoignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Limites de explosividade (% v/v)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade****Solubilidade na água**

Insolúvel

**Coefficiente de repartição: n-octanol/água**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade em gordura (g/L)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**9.2. Outras informações****▼ Outros parâmetros físicos e químicos**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. ▼ Reatividade**

Sem dados disponíveis.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é estável sob as condições mencionadas na secção "Manuseamento e armazenagem".

**10.3. ▼ Possibilidade de reações perigosas**

Nada de especial.

**10.4. ▼ Condições a evitar**

Nada de especial.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto não é degradado quando usado conforme especificado na secção 1.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### ▼ Toxicidade aguda

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Produto/Ingrediente | Calcium dihydroxide |
| Método de ensaio    |                     |
| Espécie             | Rato                |
| Via de exposição    | Oral                |
| Teste               | LD50                |
| Resultado           | >2000 mg/L          |
| Outras informações  |                     |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Produto/Ingrediente | Calcium dihydroxide |
| Método de ensaio    |                     |
| Espécie             | Coelho              |
| Via de exposição    | Dérmico             |
| Teste               | LD50                |
| Resultado           | >2500 mg/L          |
| Outras informações  |                     |

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Produto/Ingrediente | Uorganisk zinksalt |
| Método de ensaio    |                    |
| Espécie             | Rato               |
| Via de exposição    | Oral               |
| Teste               | LD50               |
| Resultado           | >2500 mg/L         |
| Outras informações  |                    |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Produto/Ingrediente | óxido de zinco |
| Método de ensaio    |                |
| Espécie             | Rato           |
| Via de exposição    | Oral           |
| Teste               | LD50           |
| Resultado           | >2000 mg/L     |
| Outras informações  |                |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Produto/Ingrediente | óxido de zinco |
| Método de ensaio    |                |
| Espécie             | Rato           |
| Via de exposição    | Inalação       |
| Teste               | LD50           |
| Resultado           | 5,7 mg/L       |
| Outras informações  |                |

#### ▼ Corrosão/irritação cutânea

Test OECD 404 Negativ

#### ▼ Lesões oculares graves/irritação ocular

Test OECD 405 Negativ

#### ▼ Sensibilização respiratória

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

#### Sensibilização cutânea

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

#### Mutagenicidade em células germinativas

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

#### Carcinogenicidade

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

#### Toxicidade reprodutiva

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

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

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

**Perigo de aspiração**

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

**11.2. Informações sobre outros perigos**

▼ **Efeitos a longo prazo**

Nada de especial.

▼ **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nada de especial.

▼ **Outras informações**

Nada de especial.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1. ▼ Toxicidade**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Produto/Ingrediente     | Calcium dihydroxide |
| Método de ensaio        |                     |
| Espécie                 | Peixes              |
| Compartimento ambiental |                     |
| Duração                 | 96 horas            |
| Teste                   | LC50                |
| Resultado               | 50,6 mg/L           |
| Outras informações      |                     |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Produto/Ingrediente     | Calcium dihydroxide |
| Método de ensaio        |                     |
| Espécie                 | Dáfnias             |
| Compartimento ambiental |                     |
| Duração                 | 48 horas            |
| Teste                   | EC50                |
| Resultado               | 49,1 mg/L           |
| Outras informações      |                     |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Produto/Ingrediente     | Calcium dihydroxide |
| Método de ensaio        |                     |
| Espécie                 | Algas               |
| Compartimento ambiental |                     |
| Duração                 | 72 horas            |
| Teste                   | EC50                |
| Resultado               | 184,57 mg/L         |
| Outras informações      |                     |

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Produto/Ingrediente     | Uorganisk zinksalt |
| Método de ensaio        |                    |
| Espécie                 | Dáfnias            |
| Compartimento ambiental |                    |
| Duração                 | 48 horas           |
| Teste                   | EC50               |
| Resultado               | 26 mg/L            |
| Outras informações      |                    |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Produto/Ingrediente     | óxido de zinco |
| Método de ensaio        |                |
| Espécie                 | Peixes         |
| Compartimento ambiental |                |
| Duração                 | 96 horas       |
| Teste                   | LC50           |
| Resultado               | >6 mg/L        |
| Outras informações      |                |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Produto/Ingrediente     | óxido de zinco |
| Método de ensaio        |                |
| Espécie                 | Dáfnias        |
| Compartimento ambiental |                |

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

Duração 48 horas  
 Teste EC50  
 Resultado 2,2 mg/L  
 Outras informações

Produto/Ingrediente óxido de zinco  
 Método de ensaio  
 Espécie Algas  
 Compartimento ambiental  
 Duração 72 horas  
 Teste EC50  
 Resultado 0,17 mg/L  
 Outras informações

#### 12.2. ▼ Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis.

#### 12.3. ▼ Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

#### 12.4. ▼ Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

#### 12.6. ▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nada de especial.

#### 12.7. ▼ Outros efeitos adversos

Este produto contém substâncias ecotóxicas, as quais podem ter efeitos danosos em organismos aquáticos.

Este produto contém substâncias que podem provocar efeitos indesejáveis a longo prazo no ambiente aquático.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### ▼ Métodos de tratamento de resíduos

Este produto é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

HP 4 - Irritante (irritação cutânea e lesões oculares)

HP 5 - Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

HP 14 - Ecotóxico

Eliminar o conteúdo/recipiente a uma instalação de eliminação de resíduos aprovada.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

#### ▼ Código EWC

Não aplicável.

#### ▼ Rotulagem específica

Não aplicável.

#### Embalagem contaminada

As embalagens que contenham restos do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|      | 14.1 ONU | 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Outras informações |
|------|----------|--|---|----------|-------------|--------------------|
| ADR  | -        | -  | -   | -        | -           | -                  |
| IMDG | -        | -  | -   | -        | -           | -                  |
| IATA | -        | -  | -   | -        | -           | -                  |

\* Grupo de embalagem

\*\* Perigos para o ambiente

#### ▼ Informação adicional

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ADR, IATA e IMDG.

#### 14.6. ▼ Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

#### 14.7. ▼ Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Sem dados disponíveis.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Restrições a aplicação

Reservado aos utilizadores profissionais.

#### Exigências para educação específica

Sem requisitos específicos.

#### ▼ SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas

E2 - PERIGOS PARA O AMBIENTE, Quantidades-limiar (Coluna 2): 200 toneladas / (Coluna 3): 500 toneladas

#### ▼ Informação adicional

Não aplicável.

#### ▼ Fontes

Decreto-Lei n.º 150/2015 de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### ▼ O texto integral das advertências de perigo- conforme mencionado na secção 3

H315, Provoca irritação cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410, Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### ▼ Abreviaturas e siglas

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Factor de Bioconcentração

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança do Químico

CSR = Relatório de Segurança do Químico

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

EWC = Catálogo Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

RRN = REACH Número de Registro

SCL = Concentração específico.

SVHC = Substâncias de Grande Preocupação

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida

STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição

TWA = Média ponderada no tempo

UN = Nações Unidas

UVCB = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou de materiais biológicos

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

▼ **Informação adicional**

A classificação da mistura é baseada em dados de teste.

▼ **A ficha de dados de segurança é validada por**

Susanne Andersen

▼ **Outro**

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo azul.

A informação constante nesta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não está necessariamente correcta para utilização com outros químicos/produtos.

Recomenda-se a entrega desta ficha de dados de segurança ao utilizador atual do produto. A informação constante nesta ficha de dados de segurança não pode ser usada como uma especificação do produto.

País-idioma: PT-pt