

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

# Mobile Cleaner

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Nome comercial

Mobile Cleaner

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

Usos identificados relevantes da substância ou mistura

PC35 Washing and cleaning products

Utilizações desaconselhadas

Nada de especial

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

Empresa e morada

**VTK A/S**

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Pessoa de contacto

Dorthe Kristiansen

E-mail

email@vtk.dk

Revisão

17/08/2022

Versão FDS

1.0

**1.4. Número de telefone de emergência**

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Não classificado conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 (CLP)

**2.2. Elementos do rótulo**

Pictograma(s) de perigo

Não aplicável

Palavra-sinal

Não aplicável

Advertência(s) de perigo

Não aplicável

Recomendação(ões) de Prudência

Geral

-

Prevenção

-

Resposta

-

**Armazenamento**

-

**Eliminação**

-

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

Nada de especial

**Rotulagem adicional**

EUH210, Ficha de segurança fornecida a pedido.

**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

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

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

**3.2. Misturas**

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
ethanol	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX N.º de índice: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
ammoniak ....%	N.º CAS: 1336-21-6 N.º CE: 215-647-6 REACH: N.º de índice: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (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**

-

**Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004**

< 5%

- Tensoactivos aniónicos
- Tensoactivos não iónicos,

**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

Não aplicável

#### 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:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>).

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

Os bombeiros devem usar equipamento de protecção apropriado.

### 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.

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

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

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

Armazene em recipientes hermeticamente fechados e guarde protegido da humidade e luz. Os recipientes devem ser datados quando abertos e testados periodicamente quando à presença de peróxidos. Não exceda os limites de duração de armazenagem.

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

Sem requisitos específicos.

#### 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/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

— ethanol

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (mg/m<sup>3</sup>): 490

Valor limite (Oito horas) (VLE-MP) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

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

ethanol

Duração	Via de exposição	DNEL
Longo prazo – Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Dérmico	343 mg/kg bw/day
Curto prazo – Efeitos locais - Trabalhadores	Inalação	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Longo prazo – Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Inalação	950 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm

propan-2-ol

Duração	Via de exposição	DNEL
Longo prazo – Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Dérmico	888 mg/kg bw/day
Longo prazo – Efeitos sistémicos - População em geral	Inalação	89 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo – Efeitos sistémicos - Trabalhadores	Inalação	500 mg/m <sup>3</sup>
Longo prazo – Efeitos sistémicos - População em geral	Oral	26 mg/kg bw/day

#### PNEC (Concentração prevista no ambiente)

propan-2-ol

Via de exposição	Duração da Exposição	PNEC
Água do mar	Única	140,9 mg/l
Água doce	Única	140,9 mg/l
Estação Tratamento de Águas Residuais	Única	251 mg/l

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

Sedimento de água doce	Única	552 mg/kg
Solo	Única	28 mg/kg

## 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

Sem requisitos específicos.

### 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
Borracha nitrílica	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Protecção dos olhos

Tipo	Normas
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto.	

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

Líquido

#### Cor

Azul

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Odor a álcool

#### pH

10

#### Densidade (g/cm<sup>3</sup>)

0,97

#### Viscosidade

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

#### Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

#### Alterações da fase

##### Ponto de fusão (°C)

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

##### Ponto/intervalo de amolecimento (ceras e pastas) (°C)

Não se aplica aos líquidos.

##### Ponto de ebulição (°C)

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

##### 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)

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

##### 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

Completamente solúvel

##### 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	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Inalação
Teste	LC50
Resultado	20000 ppm ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LC50
Resultado	14400 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	7000 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Cão
Via de exposição	Oral
Teste	LD lo
Resultado	5500 mg/kg ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	4570 mg/kg ·

#### Outras informações

Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Espécie	Coelho
Via de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	13400 mg/kg ·
Outras informações	

#### Corrosão/irritação cutânea

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

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

#### 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

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

ethanol: A substância foi classificada como grupo 1 pela IARC.

propan-2-ol: A substância foi classificada como grupo 3 pela IARC.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	7 dias
Teste	IC50
Resultado	5000 mg /l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ethanol
---------------------	---------



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

Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	13480 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	5400 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	9640-10000 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	EC10
Resultado	1800 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	24 horas
Teste	LC50
Resultado	9714-10000 mg/l ·
Outras informações	
Produto/Ingrediente	ammoniak ....%
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	

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

Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	0,89 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ammoniak ....%
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	LC50
Resultado	101 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ammoniak ....%
Método de ensaio	
Espécie	Algas
Compartimento ambiental	
Duração	18 days
Teste	EC50
Resultado	2700 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ammoniak ....%
Método de ensaio	
Espécie	Peixes
Compartimento ambiental	
Duração	73 days
Teste	LOEC
Resultado	0,022 mg/l ·
Outras informações	

Produto/Ingrediente	ammoniak ....%
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	NOEC
Resultado	0,79 mg/l ·
Outras informações	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Produto/Ingrediente	ethanol
Biodegradabilidade	Sim
Método de ensaio	OCDE 301 E
Resultado	94%

Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Biodegradabilidade	Sim

Método de ensaio	OCDE 301 E
Resultado	95%

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente	ethanol
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Não
LogPow	Sem dados disponíveis
BCF	0.66
Outras informações	

Produto/Ingrediente	propan-2-ol
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Não
LogPow	0,0500
BCF	Sem dados disponíveis
Outras informações	

### 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.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Este produto não é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

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

#### Código EWC

20 01 30 Detergentes não abrangidos em 20 01 29

#### 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.

As pessoas com menos de 18 anos de idade não podem ser expostas a este produto.

**Exigências para educação específica**

Sem requisitos específicos.

**SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas**

Não aplicável

**Informação adicional**

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes”.

**Fontes**

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.

Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.

Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes.

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**

H225, Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H314, Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**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  
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 = Significa composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos ou materiais biológicos.  
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

#### Informação adicional

Não aplicável

#### A ficha de dados de segurança é validada por

alias

#### 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: DK-pt