



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Room Spray - MOHEDA - Clean Cotton - 100 ml.

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

Room Spray - MOHEDA - Clean Cotton - 100 ml.

N.º de Produto

FGA900135 / 2786801

Identificador único de formulário (UFI)

210T-HH24-0166-T03J

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

Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Room Spray

Para utilização privada

Descritores de utilizações (REACH)

Categoria de produto	Descrição
-----------------------------	------------------

PC 28	Perfumes, fragrâncias
-------	-----------------------

Utilizações desaconselhadas

Nenhum conhecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa e morada

Løgumkloster Lys A/S

Hedevej 13

6240 Løgumkloster

Denmark

+ 45 51631950

Importador

JYSK A/S

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

DK13590400

JYSK.com

Pessoa de contacto

Niclas Andersen

E-mail

nan@loegumklosterlys.dk

Revisão

30/03/2026

Versão FDS

1.0

1.4. Número de telefone de emergência



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

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

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

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma(s) de perigo

Não relevante.

Palavra-sinal

Não relevante.

Advertência(s) de perigo

Não relevante.

Recomendação(ões) de Prudência

Geral

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

Prevenção

Não relevante.

Resposta

Não relevante.

Armazenamento

Não relevante.

Eliminação

Não relevante.

Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde

Não contém substâncias que precisem ser listadas no rótulo.

Rotulagem adicional

EUH208, Contém α -hexylcinnamaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.

UFI: 210T-HH24-0166-T03J

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) 2023/707.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não relevante. Este produto é uma mistura.

3.2. Misturas

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
---------------------	-----------------	-------	---------------	---------



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

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	N.º CAS: 18479-58-8 N.º CE: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37-XXXX N.º de índice:	<1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-tert-butylcyclohexyl acetate	N.º CAS: 88-41-5 N.º CE: 201-828-7 REACH: N.º de índice:	<0.25%	Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate	N.º CAS: 140-11-4 N.º CE: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX N.º de índice:	<0.25%	Aquatic Chronic 3, H412
α-hexylcinnamaldehyde	N.º CAS: 101-86-0 N.º CE: 202-983-3 REACH: N.º de índice:	<0.25%	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	N.º CAS: 78-70-6 N.º CE: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-XXXX N.º de índice: 603-235-00-2	<0.1%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	N.º CAS: 105-95-3 N.º CE: 203-347-8 REACH: 01-2119976314-33-XXXX N.º de índice:	<0.05%	
(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	N.º CAS: 79-77-6 N.º CE: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Aquatic Chronic 2, H411
Isopentyl benzoate	N.º CAS: 94-46-2 N.º CE: 202-334-4 REACH: N.º de índice:	<0.05%	
Caryophyllene	N.º CAS: 87-44-5 N.º CE: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413
Eugenol	N.º CAS: 97-53-0 N.º CE: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl salicylate	N.º CAS: 118-58-1 N.º CE: 204-262-9 REACH: 01-2119969442-31-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	N.º CAS: 68039-49-6 N.º CE: 268-264-1 REACH: N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Nerol	N.º CAS: 106-25-2 N.º CE: 203-378-7	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317



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

	REACH: 01-2119983244-33-XXXX N.º de índice:		Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	N.º CAS: 16409-43-1 N.º CE: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Coumarin	N.º CAS: 91-64-5 N.º CE: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26-XXXX N.º de índice:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	N.º CAS: 106-22-9 N.º CE: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX N.º de índice:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
benzoato de benzilo	N.º CAS: 120-51-4 N.º CE: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX N.º de índice: 607-085-00-9	<0.01%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	N.º CAS: 106-24-1 N.º CE: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX N.º de índice:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol;isoeugenol;(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol	N.º CAS: 97-54-1 N.º CE: 202-590-7 REACH: N.º de índice: 604-094-00-X	<0.0001%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335

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

Outras informações

-

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

Em caso de desconforto, a pessoa deve apanhar ar fresco.

Contacto com a pele

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.



Remova o vestuário contaminado e os sapatos. A pele que tenha estado em contacto com o material tem de ser lavada abundantemente com água e sabão. NÃO use solventes ou diluentes.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Contacto com os olhos

Enxague suavemente com água morna. Retire as lentes de contacto, se for fácil. Continue a enxaguar. Em caso de irritação persistente nos olhos ou desconforto: peça ajuda médica.

Ingestão

Lavar a boca abundantemente e beber grandes quantidades de água. Em caso de desconforto continuado, procurar assistência médica e levar este folheto.

Queimaduras

Não relevante.

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

Efeitos de sensibilidade: Este produto contém substâncias que podem provocar uma reacção alérgica em contacto com a pele. A reacção alérgica irá normalmente ocorrer 12 a 72 horas após a exposição visto que a substância penetra na pele e reage às proteínas na pele externa. O sistema imunitário do corpo detecta a proteína alterada quimicamente e considera-a um corpo estranho e procura destruí-la.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

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 relevante.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos de combustão pode prejudicar a sua saúde. 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.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Sem requisitos específicos.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

As áreas contaminadas podem ser escorregadias.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.

Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do derramamento

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Contenha e recolha produtos derramados com material não combustível e absorvente, por exemplo, areia, terra, vermiculite ou terra de diatomáceas e coloque num 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 13 "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção 8 "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

Compatibilidade das embalagens

Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Condições de armazenamento

Temperatura ambiente 18 a 23°C

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

Este produto não contém quaisquer substâncias constantes da lista portuguesa de substâncias com limite de exposição profissional.

DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos)

Sem dados disponíveis.

PNEC (Concentração prevista no ambiente)

Sem dados disponíveis.

8.2. Controlo da exposição

Aplique um controlo geral para evitar exposição desnecessária.

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

Não existem quaisquer limites de exposição máximos para as substâncias constantes neste produto.

Medidas técnicas apropriadas

Aplicar as precauções padrão quando utilizar o produto. Evitar a inalação de vapores.

Medidas de higiene

Lave as mãos após o uso

Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos.

Medidas de protecção individual, tais como, equipamento de protecção individual

Geralmente

Usar apenas equipamento de protecção com a-marcação CE.

Equipamento respiratório

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

Protecção da pele



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

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
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto	-	-	-

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

Límpido

Odor / Limiar olfativo (ppm)

Característico

pH

Sem dados disponíveis.

Densidade (g/cm³)

Sem dados disponíveis.

Viscosidade cinemática

Sem dados disponíveis.

Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

Alterações da fase

Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)

Sem dados disponíveis.

Ponto/intervalo de amolecimento (°C)

Não se aplica aos líquidos.

Ponto de ebulição (°C)

Sem dados disponíveis.

Pressão de vapor

Sem dados disponíveis.

Densidade relativa do vapor

Sem dados disponíveis.

Temperatura de decomposição (°C)

Sem dados disponíveis.



Dados sobre os perigos de fogo e explosão

Ponto de inflamação (°C)
>105

Inflamabilidade (°C)
Sem dados disponíveis.

Temperatura de autoignição (°C)
Sem dados disponíveis.

Limites de explosividade (% v/v)
Sem dados disponíveis.

Solubilidade

Solubilidade na água
Sem dados disponíveis.

Coefficiente de repartição: n-octanol/água (LogKow)
Sem dados disponíveis.

Solubilidade em gordura (g/L)
Sem dados disponíveis.

9.2. Outras informações

Outros parâmetros físicos e químicos
Sem dados disponíveis.

Propriedades oxidantes
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 7 "Manuseamento e armazenagem".

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

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

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



Este produto contém substâncias que podem provocar uma reação alérgica nas pessoas que já têm uma predisposição.

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.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Nenhum conhecido.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que tenham propriedades que desregulam as hormonas para a saúde.

Outras informações

(Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol;isoeugenol;(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol: A substância foi classificada como grupo 2B pela IARC.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

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

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

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

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

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias que tenham propriedades que podem desregular o sistema endócrino em termos ambientais.

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

Não relevante.



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

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	14.2	14.3	14.4	14.5.	Outras informações:
	ONU Designação oficial de transporte da ONU		Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	PG*	Env**	
ADR/A DN/RID	-	-	-	-	-	-
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 relevante.

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

Nada especial.

Exigências para educação específica

Sem requisitos específicos.

SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas

Não relevante.

Informação adicional

Não relevante.

Fontes

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

H302, Nocivo por ingestão.

H304, Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H312, Nocivo em contacto com a pele.

H315, Provoca irritação cutânea.

H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.



H319, Provoca irritação ocular grave.
H332, Nocivo por inalação.
H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336, Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361, Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H400, Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411, Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413, Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

[O texto integral dos usos identificados conforme mencionado na secção 1](#)

PC 28 = Perfumes, fragrâncias

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
EC = Concentração efetiva
ED = Dose efetiva
EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes
EL = Carga efetiva
ErC = Concentração associada à resposta de x% da taxa de crescimento
ES = Cenário de Exposição
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
EuPCS = Sistema Europeu de categorização de produtos
EWC = Catálogo Europeu de Resíduos
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
HP = Código de característica de perigosidade
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IC = X concentração inibitória máxima
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LC = Concentração letal
LCLo = O valor é a concentração mais baixa de um material no ar que se sabe ter causado a morte de animais ou seres humanos
LD = Dose letal
LOAEC = Concentração mais baixa observada de efeitos adversos
LOAEL = Nível mais baixo de efeitos adversos observados
LOEC = Concentração de efeito adverso mais baixa observada
LL = Carga letal
LogKoc = Logaritmo do coeficiente de partição carbono orgânico-água
LT = tempo letal
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
M = Para o fator de multiplicação
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
NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observados



NOAEL = Nível de efeito adverso não observado
NOEC = Concentração sem efeitos observados
NOELR = Sem efeito observável na taxa de carga
OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico
PAG = Potencial de aquecimento global
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 = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou de materiais biológicos
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

Informação adicional

De acordo com o Artigo 31 da REACH, não é necessário uma ficha de dados de segurança para este produto. Esta ficha de dados de segurança foi criada numa base voluntária para distribuir informações pertinentes, em conformidade com o Artigo 32 da REACH.

A ficha de dados de segurança é validada por

Niclas Andersen

Outro

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

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