

página: 1/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024 Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: ombran flex - Komponente B

· Código do produto: 3225

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da

preparação Material espesso de poliuretano

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor: MC-Bauchemie Portugal, Lda.

Rua Pinhal dos Morros, nº 6 2120-064 Foros de Salvaterra

Tel.: +351 263 509 080

· Entidade para obtenção de

informações adicionais: Departamento de segurança do produto.

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Número de telefone de

emergência:

Número Nacional de emergência: 112

Tel.: +351 263 509 080

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea. Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou

dificuldades respiratórias.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar cancro.

Lact. H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT RE 2 H373 Pode afectar os pulmões após exposição prolongada ou repetida.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.°

1272/2008 O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o

regulamento CLP.

(continuação na página 2)



página: 2/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

(continuação da página 1)

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

· Pictogramas de perigo









· Palavra-sinal

GHS05 Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes

do rótulo:

diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI) 2,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

· Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de

asma ou dificuldades respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os pulmões após exposição prolongada ou

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

· Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras ou névoas.

P263 Evitar o contacto durante a gravidez e o

aleitamento.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS

OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo). P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de

a voltar a usar.

P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o

recipiente bem fechado.

· Indicações adicionais: EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção

alérgica.

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação

adequada antes da utilização industrial ou profissional.

(continuação na página 3)



página: 3/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 2)

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT:

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

· mPmB:

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· **Descrição:** Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

CAS: 85535-85-9	cloroalcanos C14-17	30-60%
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Lact., H362, EUH066 PBT; vPvB	
CAS: 9016-87-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	30-60%
	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0,1$ % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ %	
CAS: 2530-83-8 EINECS: 219-784-2	[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano Eye Dam. 1, H318	≥3-<10%

PT ·



página: 4/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

CAS: 101-68-8	4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)	≥1-<1,
EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47	Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0$,1 % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ %	
CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9	2,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI) Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ % Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % Resp. Sens. 1; H334: $C \ge 0,1$ % STOT SE 3; H335: $C \ge 5$ %	≥0,1-<

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser

consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de emergência

· Indicações gerais: Remover imediatamente qualquer vestuário contaminado com o

produto.

Levar a vítima para o ar livre.

· depois da inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

· depois do contacto com a

pele:

· depois do contacto com os

olhos:

Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Solicitar tratamento médico.

Consultar imediatamente o médico · depois de engolir:

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de

extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

(continuação na página 5)



página: 5/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 4)

5.2 Perigos especiais

decorrentes da substância ou

mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· equipamento especial de

protecção: Colocar máscara de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência

Não necessário.

6.2 Precauções a nível

ambiental:

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos,

absorventes universais, serradura).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um

resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras

secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo

7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção

individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo

13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um

manuseamento seguro Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir

incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

· 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou

contentores para

armazenagem: Sem requisitos especiais.

· Avisos para armazenagem

conjunta: não necessário

· Outros avisos sobre as

condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

(continuação na página 6)



página: 6/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 5)

· Classe de armazenagem: 10

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

VLE Valor para exposição longa: 0,005 ppm sensibilização respiratória

· DNEL

CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

por inalação DNEL 0,05 mg/m³ (ArL)

CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

por via dérmica DNEL 50 mg/kg bw/day (Ark) por inalação DNEL 0,05 mg/m³ (ArL)

CAS: 5873-54-1 2,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

por inalação DNEL 0,05 mg/m³ (ArL)

PNEC

CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

PNEC 1 mg/l (Abw)
0,1 mg/l (Mew)
1 mg/l (Água doce)
PNEC 1 mg/kg dwt (Bod)

CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

PNEC 1 mg/l (Abw) 0,1 mg/l (Mew)

1 mg/l (Água doce)

PNEC 1 mg/kg dwt (Bod)

CAS: 5873-54-1 2,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

PNEC | 1 mg/l (Abw) 0,1 mg/l (Mew)

1 mg/l (Água doce)

PNEC 1 mg/kg dwt (Bod)

· Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· 8.2 Controlo da exposição

· Controlos técnicos adequados

Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 7)



página: 7/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 6)

· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

· Medidas gerais de protecção

e higiene: Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória Respiratory protection is required at inadequately ventilated

workplaces and during spray processing. Fresh air masks or combination filters A2-P2 are recommended for short-term work.

· Proteção das mãos Conditionally suitable materials for protective gloves; EN 374-3:

Nitrile rubber - NBR: Thickness ≥ 0.35 mm.

Only suitable for splash protection. Only suitable for short-term exposure. In case of contamination, the protective gloves must be

changed immediately. Borracha nitrílica (NBR)

· Material das luvas

Tempo de penetração no

material das luvas O tempo exato de rutura deve ser obtido junto do fabricante das

luvas de proteção e deve ser respeitado.

· Proteção ocular/facial Não necessário.

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: preto

· **Odor:** característico

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

não aplicável

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 190 °C · Ponto de inflamação: 110 °C · Temperatura de autoignição: 420 °C

· **pH** Não determinado.

Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · dinâmico em 20 °C: 1276 mPas

· Solubilidade

· **água:** pouco misturável · **Pressão de vapor:** Não determinado.

· Densidade e/ou densidade relativa

· Densidade em 20 °C: 1,19 g/cm³

(continuação na página 8)



página: 8/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 7)

Revisão: 07.05.2024

9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: líquido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco d explosao

Informações relativas às classes de perigo

físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável não aplicável · Aerossóis · Gases comburentes não aplicável não aplicável · Gases sob pressão · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável · Sólidos pirofóricos

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes
Sólidos comburentes
Peróxidos orgânicos
Corrosivos para os metais
Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.2 Estabilidade química · Decomposição térmica /

condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das

regras.

· 10.3 Possibilidade de reações

perigosas Reacções com aminas.

• 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. • 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 9)



página: 9/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 8)

· 10.6 Produtos de

decomposição perigosos: Não se conhecem 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.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:				
CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos				
por via oral	LD50	>10000 mg/kg (Rat)		
por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (Rab)		
por inalação	LC50/4 h	~450 mg/l (Rat)		
CAS: 2530-83-8	3 [3-(2,3-e _l	poxipropoxi)propil]trimetoxissilano		
por via oral	LD50	8030 mg/kg (Ratte)		
por via dérmica	LD50	4248 mg/kg (Kaninchen)		
CAS: 101-68-8	4,4'-diisoo	ianato de difenilmetano(MDI)		
por via oral	LD50	>10000 mg/kg (Ratte)		
por via dérmica	LD50	>9400 mg/kg (Kaninchen)		

· Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.

· Lesões oculares graves/

irritação ocular Provoca lesões oculares graves.

· Sensibilização respiratória ou

cutânea Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma

ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

· Mutagenicidade em células

germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

· Carcinogenicidade Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva
 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

· Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) –

exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) -

exposição repetida Pode afectar os pulmões após exposição prolongada ou repetida.
Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

(continuação na página 10)



página: 10/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 9)

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

toxicidade	e aquática:

CAS: 2530-83-8 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano

LC50/96h | 55 mg/l (Cyp)

EC50/48h 473 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/72h | 255 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

EC50/24h >1000 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h >1000 mg/l (Brachydanio rerio)
NOEC >1000 mg/l (Eisenia foetida)
>10 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistência e

degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de

bioacumulação
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT:

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

· mPmB:

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

· 12.6 Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades

desreguladoras endócrinas.

· 12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas:

· Indicações gerais: Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água

nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas

quantidades muito pequenas no subsolo.

PT ·



página: 11/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 10)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não

permita que cheque à canalização.

	permita que enegue a cananzação.				
· Catálogo europeu de resíduos					
08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO				
08 04 00	resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes)				
08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas				
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares				
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração				
HP7	Cancerígeno				
HP13	Sensibilizante				
HP14	Ecotóxico				
	08 00 00 08 04 00 08 04 09* HP4 HP5 HP7 HP13				

· Embalagens contaminadas:

· recomendação: As embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

· 14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

(continuação na página 12)



página: 12/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 11)

· UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/ legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança

e ambiente Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII

Condições de limitação: 3, 56a, 56b, 74

· Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · outros regulamentos, restrições e decretos que proibem
- · Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

CAS: 85535-85-9 cloroalcanos C14-17

· 15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

· Frases relevantes H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

(continuação na página 13)



página: 13/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Categoria 2

Nome comercial: ombran flex - Komponente B
--

ome comercial: ombran flex - Ko	omponer	nte B	
		(continuação da página 12)	
	H332	Nocivo por inalação.	
	H334	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.	
	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
	H351	Suspeito de provocar cancro.	
	H362	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite	
		materno.	
	H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
	H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
	EUH06	6 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição	
	EUH20	repetida. 4 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção	
		alérgica.	
· Departamento que elaborou a	3		
ficha de segurança:		che Abteilung	
· Data da versão anterior:	18.10.2		
· Número da versão anterior:			
· Abreviaturas e acrónimos:		glement international concernant le transport des marchandises	
Abreviaturas e acronimos.	dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International		
	Transport	of Dangerous Goods by Rail)	
		ernational Civil Aviation Organisation	
	route (Eu	cord relatif au transport international des marchandises dangereuses par ropean Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous	
	Goods by	r Road) Pernational Maritime Code for Dangerous Goods	
		ernational Air Transport Association	
		bally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals	
		European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	
		European List of Notified Chemical Substances	
		emical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)	
		erived No-Effect Level (REACH) redicted No-Effect Concentration (REACH)	
		thal concentration, 50 percent	
		thal dose, 50 percent	
		sistent, Bioaccumulative and Toxic	
		ubstances of Very High Concern	
		y Persistent and very Bioaccumulative k. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4	
		2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2	
		. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1	
	Eye Irrit.	2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2	
		ns. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1	
		s. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1	
		Carcinogenicidade – Categoria 2 xicidade reprodutiva – efeitos sobre a lactação ou através dela	
		E 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) —	
	Categoria	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) –	

(continuação na página 14)



página: 14/14

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 31.05.2024

Revisão: 07.05.2024

Número da versão 35 (substitui a versão 34)

Nome comercial: ombran flex - Komponente B

(continuação da página 13)

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o

ambiente aquático – Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

· * Dados alterados em comparação à versão anterior