de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Código do produto : L0MH0120

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

Utilização da substância ou : Tintas, vernizes e esmaltes

mistura

Natureza quimica : Componente polisocianato - uso profissional

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

Companhia : Lechler SpA

Via Cecilio 17 22100 Como- CO-

Telefone : +39031586111
Telefax : +39031586206
Email endereço Pessoa : safety@lechler.eu

responsável/editor

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Este numero de telefone só está disponível durante as horas de trabalho. (8.00-18.00)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 2 H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Toxicidade aguda, Categoria 4 H332: Nocivo por inalação.

lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória, Categoria 1 H334: Quando inalado, pode provocar sintomas de

alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Sensibilização da pele, Categoria 1 H317: Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única, Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única, Categoria 3

H335: Pode provocar irritação das vias

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

respiratórias.

### Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Facilmente inflamável R11: Facilmente inflamável. Nocivo R20: Nocivo por inalação.

Sensibilizante R42/43: Pode causar sensibilização por inalação e

em contacto com a pele.

Irritante R37: Irritante para as vias respiratórias.

R66: Pode provocar secura da pele ou fissuras,

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

por exposição repetida.

#### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

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.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição

repetida.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies

quentes, faísca, chama aberta e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar os vapores. P284 Usar protecção respiratória.

Resposta:

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios:

contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes

de a voltar a usar.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou

espuma resistente ao álcool.

#### Componentes determinantes de perigo para o rótulo::

• 28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers

• 1314496-12-2 SiloxanesandSilicones,di-Me,3-hydroxypropylgroup-

terminated,ethoxylated,polymerswith5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-

trimethy

77-58-7 Dibutyl Tin Dilaurate
822-06-0 diisocianato de hexametileno

#### **Etiquetagem suplementar:**

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### 2.3 Outros perigos

Não conhecidas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

Inexistência de perigos resultantes do material conforme fornecido. As informações requiridas estão contidas nesta follha de dados de segurança do produto.

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

#### 3.2 Misturas

Natureza quimica : Solução líquida

### **Componentes perigosos**

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (67/548/CEE)	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	28182-81-2 500-060-2 01- 2119485796- 17	Xn; R20 Xi; R37 R42/43	Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Resp. Sens. 1; H334	>= 50 - < 70
acetato de etilo	141-78-6 205-500-4 01- 2119475103- 46	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 10 - < 12,5
SiloxanesandSilicones, di-Me,3- hydroxypropylgroup- terminated,ethoxylated, polymerswith5- isocyanato-1- (isocyanatomethyl)- 1,3,3-trimethy	1314496-12-2	R43	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Dibutyl Tin Dilaurate	77-58-7 201-039-8 01- 2119496068- 27	Repr.Cat.2; R60 Repr.Cat.2; R61 T; R48/25 C; R34 Mut.Cat.3; R68 R43 N; R50/53	Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
diisocianato de hexametileno	822-06-0 212-485-8 01- 2119457571- 37	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 0,5
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :				
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1	R10 R66	EUH066 Flam. Liq. 3; H226	>= 20 - < 25

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

	01- 2119485493- 29	R67	STOT SE 3; H336	
ethyl 3- ethoxypropionate	763-69-9 212-112-9 01- 2119463267- 34	R10 R66	Flam. Liq. 3; H226 EUH066	>= 5 - < 10

Para o texto completo sobre as frases R mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16. Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

# **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar

um médico.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco.

Manter o doente aquecido e em repouso.

Se a respiração é irregular ou se ela parou, aplicar respiração

artificial.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

Em caso de contacto com a

pele

: Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar

um produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes. Predispor duches no local de trabalho

Em caso de contacto com os

olhos

: Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao

menos 10 minutos, deixando as pálpebras de lado.

Obter uma opinião médica.

Predispor lavabo para lavar os olhos no local de trabalho

Retirar as lentes de contacto.

Em caso de ingestão : Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma

opinião médica.

NÃO provocar vómitos. Manter em repouso.

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

Sintomas : Não existe informação disponível.

Perigo : Não existe informação disponível.

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

Tratamento : O procedimento de primeiros socorros necessita de ser

estabelecido com a participação do médico responsável pela

medicina do trabalho. Obter uma opinião médica.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool,

produto químico seco ou dióxido de carbono.

Arrefecer os recipientes e zonas adjacentes por pulverização

de água.

Meios inadequados de

extinção

: NÃO UTILIZAR jactos de água.

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

Perigos específicos para combate a incêndios

: Como o produto contem componentes orgânicos combustíveis, o fogo produz fumo preto e denso que contem

produtos de combustão perigosos (ver secção 10). A exposição aos produtos de decomposição pode ser

perigosa para a saúde.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com

água pulvérizada.

Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a fogo

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

da autoridade responsável local.

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

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

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

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

Precauções individuais : Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e

podem espalharem-se no chão. Assegurar ventilação adequada.

Usar equipamento de protecção individual. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao

vento em relação ao derrame.

Arejar a área.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

: Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou

nos cursos de água.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respectivas.

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

Métodos de limpeza : Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais (ver secção 13).

Apanhar e transferir para contentores correctamente

etiquetados.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Suster os derrames.

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como

desperdício especial.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Referir-se à secção 15 para as regulações específicas nacionais.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

: Evitar ultrapassar o limite de exposição relativa à profissão

(ver secção 8).

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Evitar a inalação do vapor ou da névoa. Para a protecção individual ver a secção 8.

Misturar bem antes de usar

Depois de usar fechar muito bem o recipiente

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

: Evitar atingir concentrações inflamáveis ou explosivas dos vapores no ar e acima dos limites de exposição ocupacional. Quando transferir de um contentor para o outro aplicar uma

ligação à terra e utilizar mangueiras condutoras. Não utilizar instrumentos que produzem faíscas.

O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de

ignição. Não fumar.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Observar os avisos das etiquetas.

Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Os vapores dos solventes são mais pesados que o ar e

podem espalharem-se no chão.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança. Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Conservar a temperatura compreendida entre 5° e 35° C em local ventilado e protegido de fontes de calor , flamas e luz

direta.

Armazenar de acordo com as regulações particulares

nacionais.

Recomendações para armazenagem conjunta

: Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

#### 7.3 Utilizações finais específicas

: Informação não disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	N	lo. CAS	Valor	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
n-butyl acetate	1	23-86-4	TWA	150 ppm 713 mg/m3		ACGIH
			STEL	200 ppm 950 mg/m3		ACGIH
Acetato di Etile	1	41-78-6	TWA	400 ppm		ACGIH
Dibutyl Tin Dilaurate	7	7-58-7	TWA	0,1 mg/m3		ACGIH
Outras informações	:	Estanho				
			STEL	0,2 mg/m3		ACGIH
Outras informações	:	Estanho				
Esametilendiis ocianato	8	22-06-0		0,034 mg/m3		

DNEL

acetato de n-butilo : Utilização final: Utilização profissional

Vias de exposição: Contacto com a pele Possíveis danos para a saúde: Efeitos locais

Duração da exposição: 8 h

Valor: 7 ppm

Utilização final: Utilização profissional

Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Efeitos locais

Valor: 48 mg/m3

**PNEC** 

acetato de n-butilo : Água

Valor: 0,18 mg/l

Solos

Valor: 0,093 mg/kg

### 8.2 Controlo da exposição

#### Protecção individual

Protecção respiratória : Aplicar as medidas técnicas para agir de acordo com as limites de

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

exposição relativas à profissão.

Isto deve ser acabado com uma boa extracção geral e -se for praticamente possível- utilizando um local com uma saída de

ventilação.

Se as limites de exposição relativas à profissão não podem ser encontradas, em casos excepcionais um equipamento respiratório

adequado deve ser utilizado durante um curto período.

Repirador com filtro combinado para vapor/partículas (EN 141).

Protecção das mãos : Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)

Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção.

Luvas de protecção de acordo com EN 374.

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, e o

tempo de contacto.

Se for utilizado em solução, ou misturado com outras substâncias, e sob condições que diferem da EN 374, contactar o fornecedor de

luvas da CE.

Os cremes de protecção podem proteger a pele exposta, mas não

devem ser aplicados uma vez que a exposição ocorreu.

A pele deve ser lavada depois do contacto.

Lavar as mãos antes de começar o trabalho e passar cremes para

proteger a pele.

Protecção dos olhos : Usar óculos protectores resistentes aos produtos quimícos.

Protecção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contacto.

As roupas de trabalho não devem consistir em tecidos, os quais

podem derreter em caso de fogo.

Los trabajadores deben usar ropas de proteccion. Os trabalhadores devem utilizar calçado antiestático.

#### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Tentar de impedir que o produto entre nas canalizações ou nos

cursos de água.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as

autoridades respectivas.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Aspecto : líquido
Odor : solvente

Ponto de inflamação : 0 - < 21 °C

Temperatura de ignição : não determinado

Limite inferior de explosão : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão : Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : não aplicável

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

pΗ : não determinado

Ponto de congelação : não aplicável

: não determinado Ponto de ebulição

Pressão de vapor : 1 hPa

a 50 °C

Densidade : 1,0246 g/cm3

Hidrossolubilidade : não determinado

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Solubilidade noutros

dissolventes

Fluxo do tempo : 29,8 s

2 mm

Método: ASTM D 1200 '82

: Dados não disponíveis

: não determinado

Densidade relativa do vapor : não aplicável

Taxa de evaporação : não determinado

9.2 Outras informações

Residuo seco 57,06 %

Teor dos componentes

orgânicos voláteis

42,94 %

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reactividade

Nenhuma razoavelmente previsível.

#### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Ao elaborar os nossos produtos tomamos as precauções

necessárias a fim de evitar a decomposição e a degradação

nas condições prescri

Dada a natureza do produto aconselha-se deixá-lo na

embalagem original e evitar despejá-lo.

10.5 Materiais incompatíveis

Matérias a evitar : Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos

fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar

reacções exotérmicas.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO),

óxidos de azoto (NOx), fumo preto e denso.

Decomposição térmica : não aplicável

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Produto** 

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Estimativa da toxicidade aguda: 19,37 mg/l, 4 h, vapor, Método de

calculo

Corrosão/irritação cutânea : O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode causar a

remoção da gordura natural da pele provocando a secagem da pele.,

O produto pode ser absorto pela pele.

Outras informações : Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de

avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao

preparado.

**Componentes:** 

**Dibutyl Tin Dilaurate:** 

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por via

cutânea

: DL50: 2.071 mg/kg, ratazana, Directrizes do Teste OECD 401
 : DL50: > 2.000 mg/kg, coelho, Directrizes do Teste OECD 402

Lesões oculares graves/irritação

ocular

: coelho, Resultado: Irritante para os olhos.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

Observações:

Não existem dados disponíveis sobre este produto

propriamente dito.

Toxicidade em peixes

Dibutyl Tin Dilaurate : 0

: CL50: 1 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Espécie: Oryzias latipes (Cyprinodontidea)

CL50: 2 mg/l

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

Espécie: Leuciscus idus (Carpa dourada)

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade : Dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade : Dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas

adicionais

: O produto contém substâncias (indicadas no capítulo 3)

perigosas para o meio ambiente.

Prestar atençao para a concentração das várias substâncias

a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da

exposiçao ao preparado.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não se pode deitar for a com o lixo normal. Um procedimento especial tem de ser utilizado de acordo com as regulações

locais.

Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local

aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas

específicos à aplicação.

O código do resíduo deve ser atribuido discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que se ocupa da

destruição dos resíduos.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

150110\*

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

**ADR** : UN 1263

**IMDG** : UN 1263

**IATA** : UN 1263

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR PAINT RELATED MATERIAL

IMDG PAINT RELATED MATERIAL

IATA PAINT RELATED MATERIAL

: 33

: 3

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Grupo de embalagem

#### **ADR**

Grupo de embalagem : II Código de classificação : F1

Número de identificação de

perigo

Rótulos : 3

**IMDG** 

Rótulos

Grupo de embalagem : II

EmS Código : F-E,S-E

**IATA** 

Grupo de embalagem : II Rótulos : 3

### 14.5 Perigos para o ambiente

#### **ADR**

Perigosos para o Meio : não

**IMDG** 

Poluente marinho : não

#### **IATA**

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11 Data de revisão 04.05.2015 Data de impressão 07.05.2015

Perigosos para o Meio : não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

não aplicável

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Código-Numero-MAL (DK) : 5-5 (1993)

1.155.210-m3 air/10 g

Classificação de risco de

acordo com o VbF

: Ponto de inflamação inferior a 21 °C, a 15 °C não miscível

com a água

Líquidos inflamáveis especialmente perigosos

Classe de contaminação da

água (Alemanha)

: contaminante da água

VWVWS A4

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006

Regulamento (CE) No. 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

O produto é classificado e rotulado de acordo com a a Directiva 1999/45/CE.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis sobre este produto propriamente dito.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases R referidas nos pontos 2 e 3

de acordo com a Regulamento (CE) No. 453/2010

### MACROFAN UHS SPOT REPAIRS HARDENER

Versão 1.11	Data de revisão 04.05.2015	Data de impressão 07.05.2015
R10	Inflamável.	
R11	Facilmente inflamável.	
R20	Nocivo por inalação.	
R23	Tóxico por inalação.	
R34	Provoca queimaduras.	
R36	Irritante para os olhos.	
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.	
R37	Irritante para as vias respiratórias.	
R42/43	Pode causar sensibilização por inalação e em con	ntacto com a pele.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pe	
R48/25	Tóxico: risco de efeitos graves para a saúde em o por ingestão.	caso de exposição prolongada
R50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, pode longo prazo no ambiente aquático.	endo causar efeitos nefastos a
R60	Pode comprometer a fertilidade.	
R61	Risco durante a gravidez com efeitos adversos n	a descendência.
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por ex	
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalaç	
R68	Possibilidade de efeitos irreversíveis.	•

#### Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
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.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
H370	Afecta os órgãos.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.