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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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

1.1 Identificador do produto

: MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY Nome comercial

Código do produto : L0040710

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Tintas, vernizes e esmaltes

Natureza quimica : Base bicomponente

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Lechler SpA

> Via Cecilio 17 22100 Como-CO-

: +39031586111

Telefone 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 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.

Toxicidade crónica para o ambiente H412: Nocivo para os organismos aquáticos com

aquático, Categoria 3 efeitos duradouros.

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

Inflamável R10: Inflamável.

R67: Pode provocar sonolência e vertigens, por

inalação dos vapores.

Perigoso para o ambiente R52/53: Nocivo para os organismos aquáticos,

podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no

ambiente aquático.

2.2 Elementos do rótulo

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

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com

efeitos duradouros.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies

quentes, faísca, chama aberta e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta:

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A

PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele

com água/tomar um duche.

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou

espuma resistente ao álcool.

Armazenagem:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado.

Conservar em ambiente fresco.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em

instalação aprovada de destruição de

resíduos.

Etiquetagem suplementar:

EUH208 Contém: metacrilato de metiloPode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Não conhecidas.

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 : Dispersão pigmentada líquida

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS	Classificação	Classificação	Concentração
	No. CE	(67/548/CEE)	(REGULAMENTO	[%]
	Número de		(CE) N.o	
	registo		1272/2008)	
xileno	1330-20-7	R10	Flam. Liq. 3; H226	>= 5 - < 10
	215-535-7	Xn; R20/21	Acute Tox. 4; H332	
	01-	Xi; R38	Acute Tox. 4; H312	

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

	2119488216- 32	Nota C	Skin Irrit. 2; H315	
nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	64742-95-6 265-199-0 01- 2119455851- 35-0006	R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67 Nota P	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335, H336 Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 2,5 - < 5
metacrilato de metilo	80-62-6 201-297-1 01- 2119452498- 28	F; R11 Xi; R37/38 R43 Nota D	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
Substâncias com limite	de exposição em	n local de trabalho :		
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01- 2119485493- 29	R10 R66 R67	EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 10 - < 12,5
2PG1EEA	54839-24-6 259-370-9 01- 2119475116- 39	R10 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5
acetato de 1-metil-2- metoxietilo	108-65-6 203-603-9 01- 2119475791- 29	R10	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 5
Ossido di titanio anatasio	13463-67-7 236-675-5 01- 2119489379- 17			>= 1 - < 5

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

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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.

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.

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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 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

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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.

7.3 Utilizações finais específicas

: Informação não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	Valor	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
n-butyl acetate	123-86-4	TWA	150 ppm		ACGIH
			713 mg/m3		
		STEL	200 ppm		ACGIH
			950 mg/m3		
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			221 mg/m3		
Outras informações	: cutânea: l	cutânea: Identifica a possibilidade da significante captação através da peleIndicativo			
		STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			442 mg/m3		
Outras informações	: cutânea: l	dentifica a po	ssibilidade da significa	inte captação através da	a peleIndicativo
2-ethoxy-1-	54839-24-		100 ppm		
methylethyl	6				

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

acetate					
2-methoxy-1-	108-65-6	TWA	50 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
methylethyl			275 mg/m3		
acetate					
Outras informações	: cutânea:	Identifica a po	ossibilidade da signific	cante captação através	da peleIndicativo
		STEL	100 ppm	2000-06-16	2000/39/EC
			550 mg/m3		
Outras informações	: cutânea:	Identifica a po	ossibilidade da signific	cante captação através	da peleIndicativo
Ossido di	13463-67-	TWA			ACGIH
titanio	7		10 mg/m3		
anatasio					
methyl	80-62-6	TWA	50 ppm	2009-12-19	2009/161/EU
methacrylate					
Outras informações	: Indicativo	•		•	
		STEL	100 ppm	2009-12-19	2009/161/EU
Outras informações	: Indicativo				

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

Ossido di titanio anatasio : Utilização final: Trabalhadores

Vias de exposição: Inalação

Possíveis danos para a saúde: Efeitos locais

Valor: 10 mg/m3

Utilização final: Consumidores Vias de exposição: Ingestão

Possíveis danos para a saúde: Efeitos específicos

Valor: 700 ppm

PNEC

acetato de n-butilo : Água

Valor: 0,18 mg/l

Solos

Valor: 0,093 mg/kg

Ossido di titanio anatasio : Agua doce

Valor: > 1 mg/l

Sedimento de água doce Valor: >= 1000 mg/kg

Água do mar Valor: 0,127 mg/l

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

Sedimento marinho Valor: >= 100 mg/kg

Solos

Valor: 100 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

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

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

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

Aspecto : líquido
Odor : solvente

Ponto de inflamação : > 23 - 55 °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

pH : não determinado

Ponto de congelação : não aplicável

Ponto de ebulição : não determinado

Pressão de vapor : 1 hPa

a 50 °C

Densidade : 1,5036 g/cm3

Hidrossolubilidade : não determinado

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Solubilidade noutros

dissolventes

: Dados não disponíveis

: não determinado

Fluxo do tempo : 65 s

6 mm

Método: ISO/DIN 2431 '84

Densidade relativa do vapor : não aplicável

Taxa de evaporação : não determinado

9.2 Outras informações

Residuo seco : 73,73 %

Teor dos componentes

orgânicos voláteis

26,26 %

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.

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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.

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: > 20 mg/l, 4 h, vapor, Método de

calculo

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg, 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 exposiçao ao

preparado.

Componentes:

xileno:

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Estimativa da toxicidade aguda: 1.100 mg/kg, Conversão para a

estimativa da toxicidade aguda num ponto determinado

2PG1EEA:

Toxicidade aguda por via oral

Toxicidade aguda por via

inalatória

: LDL0: 5.000 mg/kg, ratazana(macho e fêmea)

: LDL0: > 6,99 mg/l, 4 h, ratazana(macho e fêmea),

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

Observações:

Não existem dados disponíveis sobre este produto

propriamente dito.

Toxicidade em peixes

2PG1EEA : CL50: 140 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

NOEC: 47,5 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Espécie: Oryzias latipes (Cyprinodontidea)

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

2PG1EEA : NOEC: >= 100 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

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 atenção para a concentração das várias substâncias

a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da

exposiçao ao preparado.

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

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

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR PAINT

IMDG PAINT

IATA Paint

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

Código de classificação : F1

Número de identificação de

perigo

: 33

Rótulos : 3

IMDG

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

EmS Código : F-E,S-E

IATA

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigosos para o Meio : não

IMDG

Poluente marinho : não

IATA

Perigosos para o Meio : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : As embalagens mais pequenas ou iguais a 450 l, transporte de

acordo com a secção E da marginal 2301.

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

REACH - Lista Candidata de

Substâncias de Muito Elevada Preocupação para

Autorização (artigo 59).

: não aplicável

Código-Numero-MAL (DK) : 3-4 (1993)

923-m3 air/10 g

Classificação de risco de

acordo com o VbF

: isento

ver o texto do utilizador

Classe de contaminação da : contaminante da água

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

MACROFAN HS HIGH FILLER DARK GREY

Versão 1.10 Data de revisão 01.12.2014 Data de impressão 05.05.2015

água (Alemanha) 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

R10	Inflamável.
R11	Facilmente inflamável.
R20/21	Nocivo por inalação e em contacto com a pele.
R37	Irritante para as vias respiratórias.
R37/38	Irritante para as vias respiratórias e pele.
R38	Irritante para a pele.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R52/53	Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R65	Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.
R66	Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.
R67	Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

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.
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.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo 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.