

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : CREW 40 OD
: CA2464

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Herbicida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Nufarm S.A.S
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers
Telefone : +330140855050
Telefax : +330147922545
Email endereço Pessoa responsável/editor : FDS@fr.nufarm.com

1.4 Número de telefone de emergência

Nufarm S.A.S : +33 1 40 85 51 15
Portugal : 808 250 143 – CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS
112 Número Nacional de Emergência

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda, Categoria 4	H332: Nocivo por inalação.
Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2	H315: Provoca irritação cutânea.
Sensibilização da pele, Categoria 1	H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Perigo de aspiração, Categoria 1	H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1	H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1	H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo :

H332	Nocivo por inalação.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

Prevenção:

P261
P280

Evitar respirar os aerossóis.
Usar luvas de protecção/ vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.

Resposta:

P301 + P310

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P331

NÃO provocar o vômito.

P332 + P313

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P391

Recolher o produto derramado.

Etiquetagem suplementar:

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

2.3 Outros perigos

Uma avaliação de risco químico não é necessária para esta mistura

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza química : Dispersão em óleo (OD)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração [%]
Alcanos, C11-15-iso-	90622-58-5 292-460-6	Asp. Tox. H304	10% - 30%
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	64742-47-8 265-149-8	Asp. Tox. 1; H304	10% - 30%
Nicosulfuron	111991-09-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4,2 %
Poliéter modificado trisiloxano	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	1% - 5%
Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	64742-94-5 265-198-5	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	1% - 5%
sulfonato de dodecilbenzeno de cálcio	26264-06-2 247-557-8	Flam. Liq. 3; H226 1; H318 STOT SE 3; H335 2; H315 STOT SE 3; H336	1% - 5%
naftaleno	91-20-3 202-049-5	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 1; H400 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0% - 0,5%
Álcool gordo etoxilado	9043-30-5 500-027-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	0% - 0,5%

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

Em caso de inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

Em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Lave imediatamente todas as peças atingidas com água abundante, durante pelo menos 15 minutos
Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Se entrar em contacto com os olhos | : | Lavar imediatamente com bastante água durante 15 minutos pelo menos.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista. |
| Em caso de ingestão | : | Bochechar com água
NÃO provoca vômito.
Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico, e mostrar-lhe a embalagem e o rótulo. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- | | | |
|----------|---|-----------------------------------|
| Sintomas | : | Não existe informação disponível. |
|----------|---|-----------------------------------|

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- | | | |
|------------|---|------------------------|
| Tratamento | : | Tratamento sintomático |
|------------|---|------------------------|

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| Meios adequados de extinção | : | Pulverização de água, Pó seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO ₂) |
| Meios inadequados de extinção | : | Jacto de água de grande volume |

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- | | | |
|--|---|---|
| Perigos específicos para combate a incêndios | : | Como o produto contém componentes orgânicos combustíveis, o fogo produz fumo preto e denso que contém produtos de combustão perigosos (ver secção 10). A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde. |
| Produtos de combustão perigosos | : | Em caso de fogo (COx) poderá ser formado. |

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- | | | |
|--|---|---|
| Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio | : | Usar equipamento de proteção individual. Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. |
| Outras informações | : | Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Referir-se às secção 8 para as medidas de protecção.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
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 : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, ligante universal...)
Apanhar e transferir para contentores correctamente etiquetados.

Não repôr a substância derramada na embalagem original para reutilização.

6.4 Remissão para outras secções

Para a protecção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Para a protecção individual ver a secção 8.

Medidas de higiene : Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.
Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Manter fora do alcance das crianças. Armazenar no recipiente original. Guardar em lugar bem arejado.

Recomendações para armazenagem conjunta : Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

7.3 Utilizações finais específicas

Utilizações específicas : nenhum(a)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	64742-47-8	VLE-MP	200 mg/m3	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	P: Perigo de absorção cutâneaAgente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.Aplicação restrita às condições nas quais são negligenciáveis as exposições a aerossóisirritação do trato respiratório superiorafeção do sistema nervoso centralIrritação cutânea			
		VLE-MP	5 mg/m3	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	(O): A amostragem deve ser realizada com um método que não recolha vapor.Os valores ou características encontram-se propostos para alteraçãoPulmões			
		VLE_CD	10 mg/m3	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	(): Os valores ou características encontram-se propostos para alteraçãoPulmões			
Nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada	64742-94-5	VLE-MP	200 mg/m3	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	P: Perigo de absorção cutâneaAgente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.Aplicação restrita às condições nas quais são negligenciáveis as exposições a aerossóisirritação do trato respiratório superiorafeção do sistema nervoso centralIrritação cutânea			
naftaleno	91-20-3	VLE-MP	10 ppm	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	(1): Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transpostaPerigo de absorção cutâneaAgente não classificável como carcinogénico no Homem.efeitos hematológicosirritação do trato respiratório superiorIrritação ocularlesão ocular			
		VLE_CD	15 ppm	2007-03-26	PT OEL
Outras informações	:	(1): Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transpostaPerigo de absorção cutâneaAgente não classificável como carcinogénico no Homem.efeitos hematológicosirritação do trato respiratório superiorIrritação ocularlesão ocular			
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	1991-07-05	91/322/EEC
Outras informações	:	Indicativo			
		oito horas	10 ppm 50 mg/m3	2007-08-24	PT DL 305/2007

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

Se a sub-secção estiver em branco, nenhum valor se aplica

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Protecção dos olhos : Óculos de segurança

Protecção das mãos

Material : Luvas de nitrilo

Protecção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.
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

Aspeto	: líquido
Cor	: bege
Odor	: aromático
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: 4,2, a 20 °C pH de uma diluição aquosa de 1%
	: Não aplicável
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Dados não disponíveis
Ponto de inflamação	: > 100 °C não inflamável
Taxa de evaporação	: Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Limite inferior de explosão	: Não explosivo
Limite superior de explosão	: Não explosivo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Não aplicável
Densidade relativa	: Dados não disponíveis
Densidade	: 0,9 g/cm ³ a 20 °C
Hidrossolubilidade	: dispersível
Solubilidade noutros dissolventes	: Dados não disponíveis
Coefficiente de partição n- octanol/água	: log Pow: 0,61 a 20 - 21 °C pH: 2,3 - 2,4 Teste sobre substância activa
Temperatura de ignição	: Dados não disponíveis
Decomposição térmica	: Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmico	: 75 mPa.s a 20 °C
Viscosidade, cinemático	: Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.

9.2 Outras informações

nenhum(a)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.5 Materiais incompatíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos : Dados não disponíveis

Outras informações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Produto

Toxicidade aguda por via oral : DL50 Ratazana: > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 Ratazana: > 1,3 mg/l
Duração da exposição: 4 h

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 Ratazana: > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Espécie: Coelho
Resultado: Irritação cutânea

Lesões oculares graves/irritação ocular : Espécie: Coelho
Resultado: Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea : Espécie: Porquinho da Índia
Classificação: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade in vitro : Dados não disponíveis

Carcinogenicidade : Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Dados não disponíveis

Componentes:

Nicosulfuron :

Toxicidade aguda por via : DL50 Ratazana: > 5.000 mg/kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

oral

Toxicidade aguda por via
inalatória : CL50 Ratazana: > 5,0 mg/l
Duração da exposição: 4 h

Toxicidade aguda por via
cutânea : DL50 Ratazana: > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Espécie: Coelho
Resultado: Não provoca irritação da pele

Lesões oculares
graves/irritação ocular : Espécie: Coelho
Resultado: Ligeira irritação dos olhos

Sensibilização respiratória ou
cutânea : Espécie: Porquinho da Índia
Resultado: Os resultados de um teste em cobaias revelaram
que esta substância é um fraco sensibilizador da pele.

Carcinogenicidade : Não cancerígeno

Outras informações : Mutagenicidade
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação
não são preenchidos.

naftaleno :

Toxicidade aguda por via
oral : Estimativa da toxicidade aguda : 500 mg/kg
Método: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda
num ponto determinado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 3,15 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfias e
outros invertebrados
aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 0,035 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade em algas : CE50 (Anabaena Flos-aquae
) : 0,061 mg/l
Duração da exposição: 48 h

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

CE50 (Lemna gibba): 0,00084 mg/l
Duração da exposição: 7 d

NOEC (Anabaena Flos-aquae)
) : < 100 mg/l
Substância teste: Nicosulfuron

Toxicidade em peixes
(Toxicidade crónica) : NOEC: 10 mg/l
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Substância teste: Nicosulfuron

Toxicidade em dáfnias e
outros invertebrados
aquáticos (Toxicidade
crónica) : NOEC: 5,2 mg/l
Espécie: Daphnia magna
Substância teste: Nicosulfuron

Toxicidade em organismos
terrestres : > 1.000 mg/kg
Espécie: minhocas

9,35 µg/abelha, contato
Espécie: Abelhas

10,15 µg/abelha, oral
Espécie: Abelhas

Componentes:

Nicosulfuron :

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 65,7 mg/l
Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e
outros invertebrados
aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 90 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade em algas : CE50 (Plantas aquáticas): 0,0017 mg/l

CE50 (Anabaena Flos-aquae)
) : 7,8 mg/l

Toxicidade em peixes
(Toxicidade crónica) : NOEC: 10 mg/l
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Toxicidade em dáfnias e
outros invertebrados
aquáticos (Toxicidade
crónica) : NOEC: 5,2 mg/l
Espécie: Daphnia magna

Toxicidade em organismos
terrestres : DL50: > 1.000 mg/kg
Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

DL50: 76 µg/abelha, contato
Duração da exposição: 2 d
Espécie: Abelhas

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Dados não disponíveis

Eliminação Físico-Química : Dados não disponíveis

Componentes:

Nicosulfuron :

Estabilidade na água : (TD50)
Período de semivida da degradação: 16 d a 25 °C
pH: 5

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Dados não disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água : log Pow: 0,61 a 20 - 21 °C
Teste sobre substância activa

Componentes:

Nicosulfuron :

Bioacumulação : Não há bioacumulação.

Coeficiente de partição n-octanol/água : log Pow: 0,61 a 20 - 21 °C

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : Uma avaliação de risco químico não é necessária para esta mistura

12.6 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : Não são conhecidos outros efeitos adversos sobre o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

- | | |
|-------------------------|---|
| Produto | : Não deitar os resíduos no esgoto.
Eliminar de acordo com os regulamentos locais. |
| Embalagens contaminadas | : Não reutilizar os recipientes vazios.
Eliminar as embalagens vazias de acordo com a
regulamentação local. |

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

- | | |
|------|--------|
| ADR | : 3082 |
| IMDG | : 3082 |
| IATA | : 3082 |

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

- | | |
|------|---|
| ADR | : (Nicosulfuron) |
| IMDG | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S. |
| IATA | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID,
N.O.S. |

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

- | | |
|------|-----|
| ADR | : 9 |
| IMDG | : 9 |
| IATA | : 9 |

14.4 Grupo de embalagem

- | | |
|--|-------|
| ADR | |
| Número de identificação de perigo | : 90 |
| Rótulos | : 9 |
| Código de restrição de utilização do túnel | : (E) |

IMDG

- | | |
|--------------------|-----------|
| Grupo de embalagem | : III |
| Rótulos | : 9 |
| EMS Número | : F-A,S-F |

IATA

- | | |
|--------------------|-------|
| Grupo de embalagem | : III |
| Rótulos | : 9 |

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

- | | |
|-----------------------|-------|
| Perigosos para o Meio | : sim |
|-----------------------|-------|

IMDG

- | | |
|------------------|-------|
| Poluente marinho | : sim |
|------------------|-------|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

IATA

Perigosos para o Meio : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Para a protecção individual ver a secção 8.

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

Observações : Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação de risco químico não é necessária para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Acute Tox.	Toxicidade aguda
Aquatic Acute	Toxicidade aguda para o ambiente aquático
Aquatic Chronic	Toxicidade crónica para o ambiente aquático
Asp. Tox.	Perigo de aspiração
Carc.	Carcinogenicidade
Eye Dam.	Lesões oculares graves
Flam. Liq.	Líquidos inflamáveis
STOT SE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Texto completo das Demonstrações -H

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Outras informações

Outras informações : Atenção, a convenção usada neste trabalho para ponto final e vírgula para valores numéricos é como se demonstra no

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 e Regulamento (CE)
N.º 453/2010



CREW 40 OD

Versão 1.0

Data de revisão 27.10.2015

Data de impressão 27.10.2015

exemplo: 2,000 é o valor dois (com 3 casas decimais) e não dois mil, enquanto que 1.000 é mil e não o valor um (com 3 casas decimais).

Esta versão substitui todas as versões anteriores.

As alterações são indicadas na margem esquerda por: ||

Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada 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.