

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1^a

Data: 2010.07.23

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA /PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Identificação da substância/preparação

Nome comercial: DECAP SPRAY GEL BIO

Utilização recomendada

Limpeza de grafitis.

Identificação da sociedade/empresa

**CORSAR – EQUIPAMENTOS E PRODUTOS
INDUSTRIAIS, LD^a.**

Zona Industrial de Oleiros

4730 – 326 Oleiros VVD

Telef.: +351 253 929580

Fax: +351 253 929589

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Avisos especiais sobre os perigos para o ser humano e o ambiente

Classificação

Nocivo	R20/21/22	Nocivo por inalação, por ingestão e em contacto com a pele.
Corrosivo	R34	Provoca queimaduras.
Sensibilizante	R43	Possibilidade de sensibilização em contacto com a pele.
Perigoso para o meio ambiente	R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar a longo prazo efeitos nefastos no meio ambiente aquático.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes perigosos

	NOME QUÍMICO	Nº	CAS No	EINECS No	SIMBOLO	R
25% - 50%	Álcool Benzílico		100 – 51 - 6	202 – 859 – 9	Xn	R20/22
25% - 50%	2-(2-butoxi)etanol		112 – 34 – 5	203 – 961 – 6	Xi	R36
10% - 25%	2-Aminoetanol		141-43-5	205 – 483 – 3	Xn, C	R 20/21/22 - 34
10% - 25%	(R)-p-menta-1,8-dien		5989 – 27 - 5	227 – 813 – 5	F, Xi, N	R10 – 38/43 – 50/53

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1^a

Data: 2010.07.23

4. PRIMEIROS SOCORROS

Avisos gerais

Retirar imediatamente o vestuário e o calçado contaminado.

Contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água durante 15 minutos. Recorrer ao médico.

Contacto com a pele

Lavar imediata e abundantemente com água.

Inalação

Remover a vítima para o ar livre. Em caso de indisposição persistente recorrer ao médico.

Ingestão

Lavar a boca com água e depois ingerir água abundantemente. Não provocar o vômito. Recorrer imediatamente ao médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO₂), pó químico, água pulverizada e espuma resistente a álcoois.

Equipamento especial de protecção

O habitualmente empregue em todos os incêndios em que existam produtos químicos: Vestuário de protecção química, botas e luvas adequadas, e equipamento de respiração autónomo.

Informação adicional

As embalagens fechadas podem ser arrefecidas por meio de água pulverizada.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais

Utilizar equipamento de protecção individual. Evacuar as pessoas para zonas seguras.

Precauções ambientais

Não deixar chegar à rede de esgotos nem a cursos de água.

Métodos de limpeza

Conter o derrame com material absorvente adequado, recolher mecanicamente e acondicionar em recipiente apropriado para eliminação. Assegurar ventilação suficiente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1^a

Data: 2010.07.23

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento

Avisos para um manuseamento seguro

Lava-olhos no local de trabalho. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões

Manter afastado de chamas livres, de superfícies quentes e de focos de ignição.

Armazenamento

Exigências técnicas para armazéns e embalagens

Conservar as embalagens hermeticamente fechadas e em local seco e ventilado. Armazenar à temperatura ambiente e na embalagem de origem.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com valores-limite a vigiar, relacionados com o local de trabalho

2-(2-butoxi)etanol 112-34-5	Valor	Data	Base
VLA-ED	100,00 mg/m ³	2006	VLA (ES)
TWA	10,00 ppm 67,50 mg/m ³	02/2006	EU ELV
STEL	15,00 ppm 101,20 mg/m ³	02/2006	EU ELV
2-Aminoetanol (Etanolamina) 141-43-5	Valor	Data	Base
VLA-ED	30,00 ppm 7,50 mg/m ³	2006	VLA (ES)
VLA-EC	6,00 ppm 15,00 mg/m ³	2006	VLA (ES)
SKIN-DES	Pode ser absorvido pela pele	2006	VLA (ES)
TWA	1,00 ppm 2,50 mg/m ³	02/2006	EU ELV
STEL	3,00 ppm 7,60 mg/m ³	02/2006	EU ELV
SKIN-DES	Pode ser absorvido pela pele	02/2006	EU ELV

Protecção individual

Protecção respiratória

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Protecção das mãos

Luvas de protecção em nitrilo. As luvas de protecção adoptadas devem cumprir com as especificações da Directiva da UE 89/686/CEE e da norma EN 374.

Protecção dos olhos

Óculos de segurança ajustados ao contorno do rosto.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1^a Data: 2010.07.23

Medidas de Protecção

Evitar a formação de pó. Manipular com as precauções de higiene industrial adequadas, e respeitar as praticas de segurança. As instalações de armazenamento ou utilização deste produto devem estar equipadas com dispositivo de lava-olhos e duche de segurança.

Medidas de Higiéne

Não respirar o pó. Retirar imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Manter separado de alimentos, bebidas e materiais de primeiros socorros. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manipular o produto.

9. PROPRIEDADES FISICA E QUIMICAS

Estado físico:	liquido viscoso
Cor:	incolores a amarelado
Odor:	característico
Ponto de inflamação:	> 65°C
Densidade:	~ 0,980 g/cm ³ a 20°C
Hidrosolubilidade:	dispersável

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade

Não há decomposição quando armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Substâncias a evitar

Incompatível com ácidos fortes e agentes oxidantes.

Reacções perigosas

Produtos de decomposição perigosos formados em condições de incêndio.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação adicional

Sem dados disponíveis.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação sobre eliminação (permanência e degradabilidade)

Informação adicional

Não deixar chegar a cursos de água nem à rede de esgotos. Evitar a penetração no subsolo.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1^a

Data: 2010.07.23

13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Produto

Eliminar como resíduo especial de acordo com as regulamentações legais, em vigor.

Embalagens contaminadas

Eliminar como resíduo especial de acordo com as regulamentações legais, em vigor.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Regulamentação: ADR

Nº UN/ID: 2491

Designação para transporte: ETANOLAMINA EM SOLUÇÃO

Grupo de embalagem: III

Classe: 8

Etiquetas ADR/RID: 8

Regulamentação: RID

Nº UN/ID: 2491

Designação para transporte: ETANOLAMINA EM SOLUÇÃO

Grupo de embalagem: III

Classe: 8

Etiquetas ADR/RID: 8

Regulamentação: IMDG

Nº UN/ID: 2491

Designação para transporte: ETANOLAMINA EM SOLUÇÃO

Grupo de embalagem: III

Classe: 8

EmS: F-A S-B

Regulamentação: IATA-C

Nº UN/ID: 2491

Designação para transporte: ETANOLAMINA EM SOLUÇÃO

Grupo de embalagem: III

Classe: 8

Regulamentação: IATA-P Nº

UN/ID: 2491

Designação para transporte: ETANOLAMINA EM SOLUÇÃO

Grupo de embalagem: III

Classe: 8

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Componentes determinantes do perigo para a etiquetagem

Álcool Benzílico, Etanolamina, (R)-p-menta-1,8-dieno

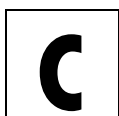
FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DECAP SPRAY GEL BIO

Versão: 1ª

Data: 2010.07.23

Etiquetagem:



Corrosivo



Perigoso para o meio ambiente

Frase(s) - R	R20/21/22	Nocivo por inalação, por ingestão e em contacto com a pele.
	R34	Provoca queimaduras.
	R43	Possibilidade de sensibilização em contacto com a pele.
	R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar a longo prazo efeitos nefastos no meio ambiente aquático.
Frase(s) - S	S26	Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e recorrer a um médico.
	S36/37/39	Usar vestuário de protecção, luvas e equipamento protector para a vista / face adequados.
	S45	Em caso de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).
	S57	Utilizar um recipiente de segurança adequado para evitar a contaminação do meio ambiente.
	S60	Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto das frases de R mencionadas na secção 3

R10	Inflamável.
R20/21/22	Nocivo por inalação, por ingestão e em contacto com a pele.
R20/22	Nocivo por inalação e por ingestão .
R34	Provoca queimaduras.
R36	Irritante para os olhos.
R38	Irritante para a pele.
R43	Possibilidade de sensibilização em contacto com a pele.
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R53	A longo prazo pode causar efeitos nefastos no meio ambiente aquático.

A informação disponibilizada é baseada na nossa experiência e conhecimentos actuais, e aplica-se ao produto mencionado.

A entrega da Ficha de Dados de Segurança não retira a responsabilidade do cliente no que respeita ao cumprimento da regulamentação aplicável.