

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE

DESCRIÇÃO QUÍMICA: removedor de graffitis. Ver também ponto 2.

SOCIEDADE: CORSAR – EQUIPAMENTOS E PRODUTOS INDUSTRIAIS, LD^ª.
Lugar da Tomada – Zona Industrial de Oleiros
4730 – Vila Verde
Telefone: 253 929580 Fax: 253 959 589

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO: Xn – Nocivo; N - Perigoso para o meio ambiente
FRASES R: 10,37,51/53,65,66,67
FRASES S: 23,24,43,53, 57,60,62

PERIGOS FÍSICO QUÍMICO: Inflamável
Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

PERIGOS PARA A SAUDE: Irritante para as vias respiratórias
Nocivo por ingestão: Pode causar danos nos pulmões se ingerido.
A exposição repetida pode provocar secura ou formação de gretas na pele.
A inalação dos vapores pode provocar sonolência e vertigens.

PERIGO AMBIENTAL: Tóxico para os organismos aquáticos. Pode provocar a longo prazo efeitos negativos no ambiente aquático.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

	NOME QUÍMICO	CAS No	EINECS No	SIMBOLO	R
50-80%	hidrocarboneto	64742-95-6	265-199-0	Xn, N	R10 – 37-51/53-65-66-67
10-20%	butanona	78 – 98 - 3	201-159-0	F, Xi	R11,36,66,67
10-30%	butoxietanol	111-76-2	203-905-0	Xn, Xi	R20/21/22,36/38

Consulte a secção 16 para texto completo das frases R

4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE: Lavar imediata e abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos. Secar com toalha sem esfregar. Retirar vestuário contaminado. Se a irritação continuar chamar um médico.

CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar de imediato com água corrente, mantendo os olhos abertos, durante 30 minutos. Se a irritação persistir chamar um médico.

INGESTÃO: Não induzir o vômito. Lavar a boca com água e beber a seguir muita água se consciente e sem vômitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia. Chamar um médico imediatamente.

INALAÇÃO: Levar para o ar fresco. Se não houver respiração, fornecer respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, fornecer oxigénio. Procure imediatamente um médico

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO: Água pulverizada ou spray fino, dióxido de carbono, pó químico, areia, espuma.

MEIOS CONTRA INDICADOS: Não usar jacto de água pois pode espalhar o fogo

EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO: Vestuário e equipamento de respiração individual .

OUTRAS INFORMAÇÕES: Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Evitar a contaminação nas tabulações de esgotos com água de extinção do incêndio. Em caso de incêndio libertam-se óxidos de carbono.

OUTRAS INFORMAÇÕES: Líquido e vapor inflamável. O vapor pode acumular-se ao nível do chão e deslocar-se em distâncias consideráveis da fonte de incêndio e produzir um retorno das chamas.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGA / DERRAME ACIDENTAL

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS: Utilizar equipamento de protecção adequado e mantendo-se afastado de fontes de ignição. Consultar o ponto 8, controlo da exposição / protecção pessoal.

MÉTODOS DE LIMPEZA: Sustar o derrame com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante universal). Recolher para recipientes adequados para eliminação.

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS: Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgotos. Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. Evitar a penetração dos solos. No caso contaminação acidental dos esgotos, informar as autoridades competentes.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM:

MANUSEAMENTO: Manter os locais bem ventilados. Pessoal deve estar convenientemente instruído sobre os riscos do produto, utilização de equipamento de protecção individual e das medidas a tomar em caso de emergência.

ARMAZENAGEM: Não armazenar ao sol nem em sítios quentes. A embalagem depois de aberta deve ser bem fechada de novo.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Limite de exposição: TWA (8 Horas): 150mg / m³

PROTECÇÃO DE PELE: Vestuário de protecção.

PROTECÇÃO DE MÃOS: Uso de luvas.

PROTECÇÃO DE OLHOS: Uso de óculos com protecção total.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA: Em caso de elevadas concentrações utilizar mascaras com filtros para vapores orgânicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido.

COR: Azul.

INTERVALO DE DESTILAÇÃO: Não determinado

P. DE INFLAMAÇÃO: Não determinado

AUTOINFLAMABILIDADE: Não determinado

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE: Não determinado

PRESSÃO DE VAPOR: Não determinado

CHEIRO: Característico a hidrocarbonetos.

DENSIDADE: $\approx 0,860$.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Insolúvel.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

ESTABILIDADE: Estável em condições normais.

DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA: Nenhuma em condições normais

CONDIÇÕES A EVITAR: Contacto com ácidos e oxidantes. Manter afastado de chamas, faíscas ou qualquer fonte de ignição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

EFEITOS PATOLÓGICOS:

- O contacto com os olhos pode causar irritação ou lesões.
- O contacto prolongado com a pele pode causar irritação, dermatites.
- Perigo de aspiração se ingerido. Pode alcançar os pulmões e causar canos.
- Nocivo por inalação. Irrita as vias respiratórias

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**DADOS SOBRE ECOTOXICIDADE:**

Tóxico para os organismos aquáticos. Pode provocar a longo prazo efeitos negativos no meio ambiente aquático.

Biodegradabilidade:

Não é facilmente biodegradável

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminar de acordo com o regulamento local. Pode ser incinerado de acordo com o regulamento local.

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como produto. Recipientes completamente vazios podem ser tratados como detritos industriais e poderão eventualmente ser reciclados.

14. INDICAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Este produto é abrangido pelos regulamentos aplicáveis ao transporte de mercadorias perigosas.

ADR/RID

N.º UN : 1268

Nome de expedição – DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.S.A.

Classe: 3

Tipo de embalagem: III

Etiqueta: 3

Numero de identificação de perigo: 30

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Classificação e Rótulagem de acordo com as directivas CEE 67/548/CEE:



Xn – Nocivo



N – Perigoso para o meio ambiente

SIMBOLO DE PERIGO:

FRASES R.	R 10	- Inflamável.
	R 37	- Irrita as vias respiratórias
	R51/53	-Tóxico para os organismos aquáticos, pode provocar efeitos negativos a longo prazo no meio ambiente aquático
	R65	Nocivo: se for ingerido pode causar danos pulmonares
	R66	- A exposição repetida pode provocar secura ou gretas na pele
	R67	- A inalação de vapores pode provocar sonolência e vertigens
FRASES S.	S 23	- Não respirar os vapores
	S 24	- Evitar o contacto com a pele
	S 43	Em caso de incêndio utilizar areia, terra, pó químico ou espuma.
	S 53	- Evitar exposição – obter instruções específicas antes da utilização.
	S 57	- Utilizar uma embalagem de segurança adequada para evitar a contaminação do meio ambiente
	S 60	- Eliminar o produto e o recipiente como resíduos perigosos
	S62	Em caso de ingestão não provocar o vomito: consultar um médico e mostrar o rótulo

CORSAR

FICHA DE SEGURANCA

PRODUTO: **DECAP SPRAY**

Data: 13/05/2010

Revisão N.º: 1

PÁGINA 4 DE 4

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

FRASES R NA SECÇÃO 3:

R 11: Facilmente inflamável.

R 20: Nocivo por inalação.

R 21: Nocivo em contacto com a pele.

R 22: Nocivo por ingestão.

R 36: Irritante para os olhos.

R 38: Irritante para a pele.

Esta informação está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e refere-se ao produto na forma em que é fornecido. Pretende-se descrever os nossos produtos no ponto de vista dos requisitos de segurança e não pretende dar garantias de qualquer propriedade ou característica em particular.