

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE

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

SOCIEDADE: CORSAR – EQUIPAMENTOS E PRODUTOS INDUSTRIAIS, LDª.
Lugar da Tomada – Zona Industrial de Oleiros
4730 – Vila Verde
Telefone: 253 929580 Fax: 253 959 589**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**CLASSIFICAÇÃO: Xi – Irritante
FRASES R: 36/38, 66
FRASES S: 2, 24, 26, 28PERIGOS FÍSICO QUÍMICO: Irritante
PERIGOS PARA A SAÚDE: Irritante em contacto com a pele
Pode causar danos nos pulmões se ingerido.
A exposição repetida pode provocar secura ou formação de gretas na pele.**3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

	NOME QUÍMICO	CAS No	EINECS No	SIMBOLO	R
≥ 50%	ABDG	124-17-4	204-685-9	Xi	R 36/38
20-40%	Amida cíclica	872-50-4	506-021-007	Xi	R36/38
0-10%	Acetato de etilo	141-78-6	205-500-4	F, Xi	R11, 36, 66-67

4. PRIMEIROS SOCORROSCONTACTO 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.

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

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS: Utilizar equipamento de protecção adequado. 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.

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): Não determinado

PROTECÇÃO DE PELE: Vestuário de protecção.

PROTECÇÃO DE MÃOS: Uso de luvas.

PROTECÇÃO DE OLHOS: Uso de óculos com protecção total.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA:

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido.

COR: Transparente.

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: $\cong 0,960$.

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.

Se ingerido pode alcançar os pulmões e causar danos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

DADOS SOBRE ECOTOXICIDADE:
Parcialmente biodegradável.

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

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

Não existe regulamentação para o transporte por estrada deste produto.
TRANSPORTE TERRESTRE: ADR/RID – Material não perigoso.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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



SIMBOLO DE PERIGO: Xi – Irritante

FRASES R. R 36/38 - Irritante para olhos e pele
R 66 - A exposição repetida pode provocar secura ou gretas na pele

FRASES S. S 2 Manter fora do alcance das crianças
S 24 Evitar o contacto com a pele
S 26 Em caso de contacto com os olhos lavar imediatamente com água e consultar um especialista
S 28 Em caso de contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**FRASES R NA SECÇÃO 3:**

R 11 - Inflamável
R 36 - Irritante para os olhos.
R 36/38 - Irritante para os olhos e pele.
R66 - A exposição repetida pode provocar secura ou gretas na pele
R 67 - A inalação de vapores pode provocar sonolência e vertigens

Literatura do produto:

Informações adicionais sobre este produto podem ser obtidas na Folha Informativa do produto ou por contacto do nosso representante ou com o departamento de atendimento ao cliente.

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.