
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE

Nome comercial: Cola para tubos PVC e acessórios

Fornecedor:

CEPEX, S.A.U
C/ Lluís Companys, 51-53
08400 Granollers (Barcelona) España
Teléfono: 00 34 93 870 42 08
Fax: 00 34 93 879 57 11
e-mail: cepex@cepex.com

Número telefónico de urgência da sociedade e/ou de um organismo oficial de consulta:

CEPEX, S.A.U - Teléfono: 00 34 93 870 42 08

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

Substâncias contidas perigosas em conformidade com a norma 67/548/CEE e relativa classificação:

Quantidade	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nome / Classificação
60% - 70%	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	tetraidrofurano F Xi R11 R19 R36/37
40% - 50%	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	ciclohexanona Xn R10 R20

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Facilmente inflamável.

Nocivo por inalação.

Irritante para os olhos e vias respiratórias.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

NUNCA DEIXAR O INTOXICADO SOZINHO

Contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente com sabao as áreas do corpo que entraram em contacto com o tóxico, também se apenas suspeitas.

Contacto com os olhos:

Lavar imediata e abundantemente com água corrente, com as pálpebras abertas, durante pelo menos 10 minutos; depois proteger os olhos com gaze estéril ou um com lenço limpo, enxutos. **CON
SULTAR U**

Ingestao:

Nao provocar absolutamente o vômito. **CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.**

Subministrar óleo de vaselina mineral medicinal; nao subministrar leite ou gorduras animais ou vegetais em geral.

Inalação:

Arejar o ambiente. Retirar imediatamente o paciente do ambiente contaminado e mantê-lo em repouso num ambiente bem arejado. **CHAMAR UM MEDICO.**

5. MEDIDAS ANTI-INCENDIO

Extintores recomendados:

Em caso de incêndio, utilizar... (meios de extinção a especificar pelo produtor. Se a água aumentar os riscos, acrescentar 'Nunca utilizar água').

Extintores proibidos:

Nenhum em particular.

Riscos de combustao:

Evitar de respirar os fumos.

Meios de protecção:

Usar protecções para as vias respiratórias.

Arrefecer com água os recipientes expostos ao fogo.

6. MEDIDAS NO CASO DE PERDAS ACIDENTAIS

Precauções individuais:

Usar luvas e vestuário de protecção.

Precauções ambientais:

Limitar as perdas com terra ou areia.

Eliminar todas as chamas vivas e as possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Se o produto defluiu num curso de água, nos esgotos ou contaminou o terreno ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.

Métodos de limpeza:

Se o produto é sob forma líquida, impedir que penetre na rede dos esgotos.

Recolher o produto para a sua reutilização, se possível, ou para a sua eliminação. Eventualmente absorver com material inerte.

Sucessivamente à recolha, lavar com água a zona e os materiais interessados.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Precauções na manipulação:

Evitar o contacto e a inalação dos vapores. Ver também o sucessivo parágrafo 8.

Durante o trabalho não comer nem beber.

Durante o trabalho não fumar.

Condições de armazenagem:

Nenhuma em particular.

Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitar a exposição directa aos raios do sol.

Evitar a acumulação de electricidade estática.

Indicação para os ambientes:

Frescos e adequadamente arejados.

Instalação eléctrica de segurança.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de precaução:

Arejar adequadamente os ambientes onde o produto é armazenado e/ou manipulado.

Protecção respiratória:

Necessária no caso de insuficiente arejamento ou exposição prolongada.

Utilizar uma adequada protecção das vias respiratórias.

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção.

Protecção dos olhos:

Oculos de segurança.

Protecção da pele:

Utilizar vestuário para protecção completa da pele.

TLV (ACGIH):

tetraidrofurano

VLE 8h: 150 mg/m³ - 50 ppm VLE short: 300 mg/m³ - 100 ppm TLV TWA: 50 ppm, A3 - 147,44 mg/m³, A3 Skin

TLV STEL: 100 ppm, A3 - 294,89 mg/m³, A3 Skin

ciclohexanona

VLE 8h: 40,8 mg/m³ - 10 ppm VLE short: 81,6 mg/m³ - 20 ppm TLV TWA: 20 ppm, A3 - 80,28 mg/m³, A3 Skin

TLV STEL: 50 ppm, A3 - 200,7 mg/m³, A3 Skin

9. PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspecto e cor:	incolor
Ponto de fusão:	-31°C hasta -108°C
Ponto de ebulição:	+ 65°C hasta +156°C
Densidade relativa:	0.98 a 20 °C

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Cartao de Segurança

Condições a evitar:

Evitare a acumulação de electricidade estática.

Substâncias a evitar:

Evitar o contacto com materiais comburentes. O produto pode inflamar-se.

Perigos de decomposição:

Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Prestar atenção para a concentração das várias substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos derivados da exposição ao preparado.

Não são disponíveis informações toxicológicas sobre as substâncias. Indicar o parágrafo 2

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Utilizare segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES ACERCA DA ELIMINAÇÃO

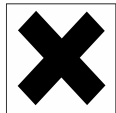
Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para inceneridores em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES ACERCA DO TRANSPORTE

ADR-UN Number:	1133
ADR-Class:	3
ADR-HI number:	33
ADR-Shipping Name:	ADESIVOS contendo líquidos inflamáveis
ADR-Packing Group:	II
ADR-S.P.:	640 D
IATA-UN Number:	1133
IATA-Class:	3
ADR-Shipping Name:	ADESIVOS contendo líquidos inflamáveis
IATA-Passenger Aircraft:	305
IATA-Cargo Aircraft:	307
IATA-Label:	Flamm. Liquid
IATA-Packing group:	II
IATA-ERG:	3L
IMDG-Marine pollutant:	0
IMDG-UN Number:	1133
IMDG-Class:	3
ADR-Shipping Name:	ADESIVOS contendo líquidos inflamáveis
IMDG-Packing group:	II
IMDG-EmS:	F-E , S-D
IMDG-Storage category:	B

15. INFORMAÇÕES ACERCA DOS REGULAMENTOS

Classificação e rotulagem de acordo com a directiva 1999/45/CE:



Xn



F

Simbolos:

Xn Nocivo

F Facilmente inflamável

R Frases:

R11 Facilmente inflamável.

R20 Nocivo por inalação.

R36/37 Irritante para os olhos e vias respiratórias.

S Frases:

S16 Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca. Não fumar.

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S29 Não deitar os resíduos no esgoto.

S33 Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Cartao de Segurança

S43 Em caso de incêndio, utilizar... (meios de extinção a especificar pelo produtor. Se a água aumentar os riscos, acrescentar 'Nunca utilizar água').

S25 Evitar o contacto com os olhos.

Contém:

cicloexanona

Onde aplicáveis, fazer referência às seguintes normas:

Directiva 2003/105/CE ('Protecção civil, acidentes ambientais').

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Text of R phrases referred to under heading 2:

R11 Facilmente inflamável.

R19 Pode formar peróxidos explosivos.

R36/37 Irritante para os olhos e vias respiratórias.

R10 Inflamável.

R20 Nocivo por inalação.

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia de particulares qualidades

O utilizador é obrigado a verificar a idoneidade e integridade de tais informações em relação à utilização específica que deve fazer.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.