

## Ficha de datos de seguridad

---

### 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA QUE LA COMERCIALIZA

Nombre comercial: DISOLVENTE para tubería de PVC-U rígido

Proveedor:

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

Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:

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

---

### 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:

| Cantidad  | N.67/548/CEE | CAS     | EINECS    | Nombre / Clasificación           |
|-----------|--------------|---------|-----------|----------------------------------|
| 50% - 60% | 606-001-00-8 | 67-64-1 | 200-662-2 | acetona<br>F Xi R11 R36 R66 R67  |
| 50% - 60% | 606-002-00-3 | 78-93-3 | 201-159-0 | butanona<br>F Xi R11 R36 R66 R67 |

---

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Fácilmente inflamable.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Irrita los ojos.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

Contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente y eventualmente jabón las zonas del cuerpo que han entrado en contacto con el tóxico, incluso si existen sólo sospechas del contacto.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, por lo menos durante 10 minutos; luego proteja los ojos con gasa estéril o un pañuelo limpio y seco. **CONSULTE A UN MÉDICO.**

Ingestión:

Provocar el vómito. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO**, mostrando la ficha de datos de seguridad.

Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación:

Aíree el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:

En caso de incendio, utilizar...(los medios de extinción los debe especificar el fabricante).(si el agua aumenta el riesgo, se deberá añadir: "No usar nunca agua")

Extintores prohibidos:

Ninguno en particular.

Riesgos por combustión:

Evite respirar los humos.

Medios de protección:

Use protecciones para las vías respiratorias.

Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego.

## Ficha de datos de seguridad

---

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Póngase guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales:

Contenga las pérdidas con tierra o arena.

Eliminar toda llama libre y las posibles fuentes de ignición. No fumar.

Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza:

Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en la red de alcantarillado.

Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absorbalo con material inerte.

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

---

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:

Evite el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente.

No comer ni beber durante el trabajo.

No fumar durante el trabajo.

Condiciones de almacenamiento:

Ninguna en particular.

Manténgase alejado de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evite la exposición directa al sol.

Indicaciones para los locales:

Locales frescos y adecuadamente aireados.

---

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas de precaución:

Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria:

Use protección respiratoria adecuada.

Protección de las manos:

Utilice guantes protectores.

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad.

Protección de la piel:

Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.

Límite(s) de exposición (ACGIH):

acetona

VLE 8h: 1210 mg/m<sup>3</sup> - 500 ppm TLV TWA: 500 ppm, A4 - 1187,12 mg/m<sup>3</sup>, A4 TLV STEL: 750 ppm, A4 - 1780,67 mg/m<sup>3</sup>, A4

butanona

VLE 8h: 600 mg/m<sup>3</sup> - 200 ppm VLE short: 900 mg/m<sup>3</sup> - 300 ppm TLV TWA: 200 ppm - 589,78 mg/m<sup>3</sup> TLV STEL: 300 ppm - 884,66 mg/m<sup>3</sup>

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico :

Líquido

Aspecto y color:

Incoloro

pH:

No aplica

Punto de fusión:

-90 ° C aprox.

Punto de ebullición:

60 - 80 °C

Punto de inflamación :

-10°C

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

Estable en condiciones normales.

## Ficha de datos de seguridad

**Sustancias a evitar:**

Evite el contacto con materias comburentes. El producto podría inflamarse.

**Peligros por descomposición:**

Ninguno.

---

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

acetona

LD50 (RABBIT) ORAL: 5300 MG/KG

butanona

LD50 (RABBIT) SKIN: 13 G/KG (13000 MG/KG)

---

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

---

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

---

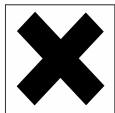
### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ADR-UN Number:           | 1993                       |
| ADR-Class:               | 3                          |
| ADR-HI number:           | 33                         |
| ADR-Shipping Name:       | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| ADR-Etiqueta:            | 3                          |
| ADR-Packing Group:       | II                         |
| ADR-S.P.:                | 274 640D                   |
| IATA-UN Number:          | 1993                       |
| IATA-Class:              | 3                          |
| ADR-Shipping Name:       | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| IATA-Passenger Aircraft: | 305                        |
| IATA-Cargo Aircraft:     | 307                        |
| IATA-Label:              | Flamm. Liquid              |
| IATA-Packing group:      | II                         |
| IATA-ERG:                | 3H                         |
| IMDG-Marine pollutant:   | No                         |
| IMDG-UN Number:          | 1993                       |
| IMDG-Class:              | 3                          |
| Página IMDG:             | 3226                       |
| ADR-Shipping Name:       | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| IMDG-Packing group:      | II                         |
| IMDG-EmS:                | F-E , <u>S-E</u>           |
| IMDG-Storage category:   | B                          |

---

### 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Directiva 1999/45/CE (Clasificación y Etiquetado):



Xi



F

Símbolos:

Xi Irritante

F Fácilmente inflamable

Frases R:

R11 Fácilmente inflamable.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R36 Irrita los ojos.

Frases S:

## Ficha de datos de seguridad

S16 Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S43 En caso de incendio, utilizar...(los medios de extinción los debe especificar el fabricante).(si el agua aumenta el riesgo, se deberá añadir: "No usar nunca agua")

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2003/105/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

---

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases R utilizadas en el párrafo 2:

R11 Fácilmente inflamable.

R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Principales fuentes 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 - Treshold Limit Values - 1997 edition

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.