

\* **SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

- 1.1 Identificador de producto
- Nombre comercial: **Thinner 26**
- Número del artículo: 0526
- UFI: 03V7-H0QM-8000-9EWN
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- Sector de uso
  - SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales
  - SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)
- Utilización del producto / de la elaboración Diluyente
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:
  - Carboline
  - Carrer Numancia 185,
  - Entresuelo, 08034,
  - Barcelona, España.
  - +34 93 209 60 19
- Área de información: regulatoryeurope@carboline.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:
  - Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)
  - (+34) 91 562 04 20
  - CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)
  - CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)
  - HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669

\* **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H331 Tóxico en caso de inhalación.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008
- El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- Pictogramas de peligro



GHS02



GHS06

- Palabra de advertencia Peligro
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:
  - 2-butoxietanol
  - 1-metoxi-2-propanol

( se continua en página 2 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 1 )

- Indicaciones de peligro  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Consejos de prudencia  
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P314 Consultar a un médico en caso de malestar.
- Datos adicionales:  
Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.2 Mezclas
- Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- Componentes peligrosos %(m/m):
 

CAS: 107-98-2	1-metoxi-2-propanol	50-75%
EINECS: 203-539-1	☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119457435-35		
CAS: 111-76-2	2-butoxietanol	25-50%
EINECS: 203-905-0	☠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475108-36	ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4h inhalatorio: 3 mg/l	
CAS: 1589-47-5	2-metoxipropanol	<0,3%
EINECS: 216-455-5	☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Repr. 1B, H360D; ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
- Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:  
Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.  
Antes de quitarse la protección respiratoria, quítese la ropa contaminada.  
En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.
- En caso de inhalación del producto:  
Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- En caso de contacto con la piel:  
Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.  
En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.
- En caso de con los ojos:  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.  
Quitar las lentes de contacto.

( se continua en página 3 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 2 )

- En caso de ingestión:  
Enjuagar la boca.  
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No existen más datos relevantes disponibles.

---

---

**\* SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

- 5.1 Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas: CO2 o polvo. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Monóxido de carbono (CO)
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

---

---

**\* SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:  
Diluir con mucha agua.  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.  
Asegurar suficiente ventilación.  
Recoja el líquido que gotea en contenedores de residuos con llave.
- 6.4 Referencia a otras secciones  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

---

---

**\* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura  
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- Prevención de incendios y explosiones:  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento:  
· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.
- Normas en caso de un almacenamiento conjunto:  
No almacenar junto con agentes oxidantes.  
Almacenar lejos de bases fuertes.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- Clase de almacenamiento: 3
- 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

— ES —

( se continua en página 4 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 3 )

\* **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

- 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

**107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

LEP Valor de corta duración: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
 Valor de larga duración: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 vía dérmica, VLI

**111-76-2 2-butoxietanol**

LEP Valor de corta duración: 245 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
 Valor de larga duración: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
 vía dérmica, VLI, VLB

**1589-47-5 2-metoxipropanol**

LEP Valor de larga duración: 19 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm  
 TR1B, r

- DNEL

**107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

Dermal	Acute - short-term exposure - systemic effects	553,5 mg/kg (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	183 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatorio	Acute - short-term exposure - local effects	553,5 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	369 mg/m <sup>3</sup> (worker)

**111-76-2 2-butoxietanol**

Inhalatorio	Acute - short-term exposure - systemic effects	1.091 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Acute - short-term exposure - local effects	246 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term exposure - systemic effects	98 mg/m <sup>3</sup> (worker)

- PNEC

**107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

PNEC 5,2 mg/kg (sediment marine water)  
 52,3 mg/kg (sediment freshwater)  
 4,59 mg/kg (soil)  
 PNEC 100 mg/l (STP)  
 10 mg/l (aqua, freshwater)  
 1 mg/l (aqua, marine water)

**111-76-2 2-butoxietanol**

PNEC 3,46 mg/kg (sediment marine water)  
 34,6 mg/kg (sediment freshwater)  
 2,33 mg/kg (soil)  
 PNEC 463 mg/l (STP)  
 8,8 mg/l (aqua, freshwater)  
 26,4 mg/l (aqua, intermittent releases)  
 0,88 mg/l (aqua, marine water)

- Componentes con valores límite biológicos:

**111-76-2 2-butoxietanol**

VLB 200 mg/g creatinina  
 Muestra: orina  
 Momento de Muestero: Final de la jornada laboral  
 Indicador Biológico: Ácido butoixiacético

- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- 8.2 Controles de la exposición
- Controles técnicos apropiados Garantizar una ventilación adecuada.

( se continua en página 5 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 4 )

- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:
  - Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
  - Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
  - Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
  - Guardar la ropa protectora por separado.
  - Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Protección respiratoria:
  - Aparato filtrador para uso breve:
    - Filtro A.
  - Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar un respirador adecuado y certificado.
- Protección de las manos



Guantes de protección

- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- Material de los guantes
    - Material adecuado para guantes de protección (EN 374):
      - Caucho butílico
  - Tiempo de penetración del material de los guantes
    - Valor de permeabilidad: Nivel  $\geq$  480 min (1-metoxi-2-propanol)
    - Espesor de los guantes  $\geq$  0,5 mm (1-metoxi-2-propanol).
    - El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.
  - Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

- Protección del cuerpo: Ropa protectora resistente a los disolventes
- Controles de exposición medioambiental Sin datos adicionales. Ver 6 y 13.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- Datos generales
- Estado físico: Líquido
- Color: Claro
- Olor: Característico
- Umbral olfativo: No determinado.
- Punto de fusión / punto de congelación: Indeterminado.
- Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:  $\geq$ 120,3 °C (107-98-2 1-metoxi-2-propanol)
- Inflamabilidad: Inflamable.
- Límite superior e inferior de explosividad
- Inferior:  $\geq$ 1,1 Vol % (111-76-2 2-butoxietanol)
- Superior: ~20 Vol % (107-98-2 1-metoxi-2-propanol)
- Punto de inflamación: 41 °C
- Temperatura de auto-inflamación: 240 °C
- Temperatura de descomposición: No determinado.
- pH: No determinado.
- Viscosidad:
- Viscosidad cinemática: No determinado.
- Dinámica a 20 °C: 1 mPas

( se continua en página 6 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 5 )

· Solubilidad	
· agua:	Poco soluble.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	≤13,3 hPa (107-98-2 1-metoxi-2-propanol)
· Presión de vapor a 50 °C:	≤5,3 hPa
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad a 20 °C:	0,93 g/cm <sup>3</sup>
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· 9.2 Otros datos	
· Aspecto:	
· Forma:	Líquido
· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	100,0 %
· VOC (CE)	930,3 g/l 100,00 %
· Contenido de cuerpos sólidos:	0,0 %
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	suprimido
· Gases comburentes	suprimido
· Gases a presión	suprimido
· Líquidos inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
· Sólidos inflamables	suprimido
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
· Líquidos pirofóricos	suprimido
· Sólidos pirofóricos	suprimido
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
· Explosivos no sensibilizados	suprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas  
Reacciona con oxidantes.  
Reacciona con oxidantes fuertes.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse Las altas temperaturas.
- 10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

( se continua en página 7 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 6 )

- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda Tóxico en caso de inhalación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

Oral LD50 4.016 mg/kg (rat)  
 Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rat)  
 Inhalatorio LC50/6h >25,8 mg/l (rat)

### 111-76-2 2-butoxietanol

Oral LD50 1.200 mg/kg (ATE)  
 Dermal LD50 >2.000 mg/kg (cv)  
 Inhalatorio LC50/4h 3 mg/l (ATE)

- Efecto estimulante primario:
- Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.2 Información relativa a otros peligros
- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- 12.1 Toxicidad
- Toxicidad acuática:

### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

EC50/96h >1.000 mg/l (selenastrum capricornutum)  
 LC50/48h (estático) 21.100-25.900 mg/l (daphnia magna)  
 IC50/3h 1.000 mg/l (ac) (OECD 209)  
 LC50/96h 38.412 mg/l (leuciscus idus)  
 >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)  
 20.800 mg/l (pimphales promelas)

### 111-76-2 2-butoxietanol

EC50/48h >100 mg/l (daphnia magna) (OESO 202)  
 EC50/72h >100 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)  
 LC50/96h 1.250 mg/l (menidia beryllina) (OECD 203)

- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Grado de eliminación:

### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

BOD/28d 96 % (l) (OECD 301E)

### 111-76-2 2-butoxietanol

BOD/28d 90,4 % (l) (OECD TG 301 B)

( se continua en página 8 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 7 )

· 12.3 Potencial de bioacumulación

**107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

BCF <100 (/)

LogPow 0,37 (/)

**111-76-2 2-butoxietanol**

BCF <100 (/)

LogPow 0,81 (/)

· 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

· 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· 12.7 Otros efectos adversos

· Indicaciones medioambientales adicionales:

· Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

07 01 04\* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

· Embalajes sin limpiar:

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR/ADN, IMDG, IATA

UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR/ADN

1263 PRODUCTOS PARA PINTURA

· IMDG, IATA

PAINT RELATED MATERIAL

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR/ADN, IMDG, IATA



· Clase

3 Líquidos inflamables

· Etiqueta

3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR/ADN, IMDG, IATA

III

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

No

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número Kemler): 30

· Número EMS:

F-E,S-E

· Stowage Category

A

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

( se continua en página 9 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 8 )

· Transporte/datos adicionales:	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
-----	
· ADR/ADN	
· Cantidades limitadas (LQ)	5L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Categoría de transporte	3
· Código de restricción del túnel	D/E
-----	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1263 PRODUCTOS PARA PINTURA, 3, III

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso  
H2 TOXICIDAD AGUDA  
P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países
- ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Disposiciones nacionales:
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos  
The information contained in this safety data sheet does not constitute the user's own assessment of workplace risks, as required by other health and safety legislation.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**\* SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

( se continua en página 10 )

Nombre comercial: **Thinner 26**

( se continua en página 9 )

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.

· Frases relevantes

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H360D Puede dañar al feto.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Líquidos inflamables

Principio de extrapolación

Toxicidad aguda - por inhalación  
 Corrosión/irritación cutánea  
 Lesiones oculares graves o irritación ocular  
 Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

· Fecha de la versión anterior: 20.03.2025

· Número de la versión anterior: 8

· Abreviaturas y acrónimos:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
- Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
- Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
- Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B
- STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior