

**Ficha de datos de seguridad  
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador de producto****Nombre comercial:** DISOLVENTE D-60**Otros nombres comerciales:****Número del artículo:** 1000456700001**Número CE:**

918-481-9

**Número de clasificación:**

649-327-00-6

**Número de registro** 01-2119457273-39**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Para más detalles sobre los usos identificados en conformidad con el Reglamento (CE) núm. 1907/2006 ver el apéndice de esta ficha de datos de seguridad.

**Restricciones de uso:**

Se aplican a este producto las restricciones de uso establecidas en el ANEXO XVII del REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (véase la sección 15).

**Utilización del producto / de la elaboración** Aplicación industrial**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Fabricante/distribuidor:**

STOCKMEIER Chemie GmbH &amp; Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH &amp; Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH &amp; Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

WigaChem GmbH - Brown-Boveri-Straße 6/1/22 - AT- 2351 Wiener Neudorf

Tel. 00432236/623-40, office@wigachem.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) n° 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 1 )

**Área de información:**

Departamento de Protección del Medio Ambiente, Tel.: +49 / 521 / 3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

**1.4 Teléfono de emergencia:**Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas),  
Información en español (24h/365 días)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**2.2 Elementos de la etiqueta****Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro**

GHS08

**Palabra de advertencia** Peligro**Indicaciones de peligro**

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia**

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/  
médico.

P331 NO provocar el vómito.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/  
internacional.**Datos adicionales:**

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**2.3 Otros peligros****Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT:** No aplicable.**mPmB:** No aplicable.**Determinación de las propiedades de alteración endocrina** No aplicable.

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

**3.1 Sustancias****Denominación N° CAS**

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

**Número(s) de identificación****Número CE:** 918-481-9

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 2 )

**Número de clasificación:** 649-327-00-6**Indicaciones adicionales:**

Cada entrada de un nº CE que comienza con el número "9" es -hasta la publicación del número de registro oficial- un número provisional para la sustancia otorgado por la ECHA. Véase también en la sección 15 la información adicional sobre el número CAS de la sustancia.

Benzene content less than 0.1%; classification as a carcinogen is not applicable (Note P of the List of Substances / Annex I of Directive 67/548/EEC).

**SVHC**

Este preparado no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) en una concentración  $\geq$  0,1 % según el Reglamento (CE) 1907/2006, artículo 57.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

**En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

**En caso de contacto con la piel:**

Lave la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste.

**En caso de con los ojos:**

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

**En caso de ingestión:**

No induzca el vómito. No dar nada de beber. Llame inmediatamente al médico.

Si se produce espontáneamente el vómito, mantener la cabeza por debajo de la altura de las caderas para evitar la aspiración.

**Indicaciones para el médico:**

A causa del peligro de aspiración, el lavado de estómago solamente se realizará bajo intubación endotraqueal. Restituir la capa grasa de la piel para prevenir una dermatitis (inflamación de la piel). Tratamiento sintomático.

**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:**

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

La arena o tierra pueden usarse para incendios pequeños.

**Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Incompleto monóxido de carbono de combustión puede ser liberado. Flotador y puede arder de nuevo sobre la superficie del agua. Los vapores son más pesados que el aire y se propagan al ras del suelo. Encendido a grandes distancias.

Durante un incendio pueden liberarse:

productos de descomposición orgánicos

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 3 )

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipo especial de protección:** Llevar traje de protección completa con aparato respiratorio autónomo.

#### Indicaciones adicionales

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

Enfríe los recipientes en peligro situados en las proximidades con un chorro de agua pulverizada.

Clase de temperatura: T 3 (DIN 57165) Clase de fuego: B

Grupo de explosión: II A (DIN 57165, autclasificación)

## 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.

Apagar las llamas abiertas. Retirar las fuentes de encendido. No fumar. Evitar las chispas. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No aspirar los vapores. Ventilar a fondo los espacios afectados. Tomar medidas de precaución contra la carga electrostática.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite).

En caso de liberación de cantidades mayores, informar a las autoridades competentes.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con material absorbente, inerte (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

No utilizar en ningún caso materiales combustibles / oxidables!

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

 Existe peligro de incendio.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

#### Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Mantener alejado de la irradiación solar directa y de otras fuentes de calor y de encendido.

#### Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Materiales recomendados: acero al carbono, el uso de acero inoxidable: Materiales para envases o su revestimiento. Como una pintura en el recubrimiento interior de recipientes adecuados: El zinc silicato, resina epoxi.

#### Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

Se deben respetar las disposiciones de las sustancias peligrosas con las normas técnicas pertinentes (TRGS 510).

#### Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Cumplir con los requisitos de la Vfb y las normas técnicas asociadas líquidos inflamables.

**Clase de almacenamiento:** 10 (VCI - Konzept, 2007)

### 7.3 Usos específicos finales

 No existen más datos relevantes disponibles.

E

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 4 )

### 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:** Nulo.  
**PNEC**

La sustancia es un hidrocarburo con una composición compleja, desconocida o variable. Los métodos convencionales de derivar PNEC no son apropiados y no es posible identificar una sola PNEC representativa de tales sustancias.

**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**

Ventilación o extracción de la sala. Medidas contra la carga electrostática.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal****Medidas generales de protección e higiene:**

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

**Protección respiratoria:**

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Si la concentración de contaminantes controles de ingeniería aire no puede mantenerse por debajo del valor crítico para la Seguridad y Salud en el Trabajo, la protección respiratoria apropiada es seleccionar las condiciones de trabajo específicas y la legislación pertinente en consideración. Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Cuando sea necesaria la protección respiratoria para usar mascarilla facial. Entonces utilice el equipo de respiración adecuado cuando los respiradores con filtro son inadecuados; por ejemplo concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados.

**Aparato filtrador recomendado para uso breve:** Filtro A

**Protección de las manos** Guantes / resistentes a los disolventes

**Material de los guantes**

Caucho nitrílico (NBR), espesor del material recomendado:  $\geq 0,38$  mm, tiempo de penetración:  $\geq 480$  min.

Caucho fluorado (Viton)

Guantes de PVA (alcohol polivinílico)

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

**Tiempo de penetración del material de los guantes**

Reemplazar los guantes de protección a la primera señal de desgaste o deterioro.

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

**Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

Caucho de nitrilo con espesor de capa de 0,4 mm, (se recomienda: índice de protección 6, correspondiente a más de 480 minutos de tiempo de permeación según EN 374).

Atención! A causa de las condiciones especiales en el puesto de trabajo (solicitud mecánica, calor), el tiempo de servicio diario de un guante de protección contra productos químicos puede ser notablemente más corto que el tiempo de permeación establecido según EN 374.

**Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

Caucho de cloropreno

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 5 )

Espesor recomendada:  $\geq 0,7$  mm**Protección de los ojos/la cara** Gafas de protección herméticas**Protección del cuerpo:**

Ropa de trabajo de protección estándar. Zapatos o botas de seguridad resistentes a productos químicos. Si puede haber contacto con la piel, llevar ropa de protección impermeable a esta sustancia.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

##### Datos generales

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Suave
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	$< -20$ °C
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	175-230 °C
<b>Inflamabilidad</b>	No aplicable.
<b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
<b>Inferior:</b>	0,6 Vol %
<b>Superior:</b>	7,0 Vol %
<b>Punto de inflamación:</b>	$> 60$ °C
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	(valor más bajo de los componentes individuales)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No aplicable
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Viscosidad cinemática a 25 °C</b>	1,57 mm <sup>2</sup> s (ASTM D-445)
<b>Dinámica a 20 °C:</b>	1,8 mPas
No determinado.	
<b>Solubilidad</b>	
<b>agua:</b>	Insoluble.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor a 20 °C:</b>	0,5 hPa
<b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
<b>Densidad a 20 °C:</b>	0,77-0,82 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.

#### 9.2 Otros datos

<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>Temperatura de ignición:</b>	233-255 °C (DIN 51794)
<b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.

#### Información relativa a las clases de peligro físico

<b>Explosivos</b>	suprimido
<b>Gases inflamables</b>	suprimido

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

Nombre comercial: DISOLVENTE D-60

( se continua en página 6 )

<b>Aerosoles</b>	suprimido
<b>Gases comburentes</b>	suprimido
<b>Gases a presión</b>	suprimido
<b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
<b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
<b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
<b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
<b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
<b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
<b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
<b>Explosivos no sensibilizados</b>	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:**

A presión normal, destilable sin descomponerse.

Evitar calor, llamas, chispas.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** Reacciona con oxidantes fuertes.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.5 Materiales incompatibles:

ácidos fuertes

oxidantes fuertes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Con pueden ocurrir descomposición térmica de sustancias diferentes, la composición exacta depende de las condiciones de descomposición.

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

**Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rbt)
--------	------	-------------------

#### Efecto irritante primario:

**Corrosión o irritación cutáneas** No produce irritaciones. Efecto desengrasante de mayor vulnerabilidad.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 7 )

**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**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**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**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Mutagenicidad en células germinales:**

Results of tests or other studies do not meet the criteria for classification.

**Carcinogenicidad:** Results of tests or other studies do not meet the criteria for classification.**Indicaciones toxicológicas adicionales:**

Un contacto persistente o repetido puede desengrasar la piel y conducir a una inflamación de la piel (dermatitis). Si es tragado con vómito subsiguiente se puede producir aspiración en el pulmón, lo cual conduce a la asfixia o a un edema pulmonar tóxico.

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**

Según el estado actual de los conocimientos, no se conocen efectos CMR.

**11.2 Información relativa a otros peligros****Propiedades de alteración endocrina** No contiene la sustancia.**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad acuática:**

LC 50	>1000 mg/l (Pescado)
LL 0 / 96 h	1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EL 0 / 48 h	1000 mg/l (dap)
EL 0 / 72 h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC 50	>1000 mg/l (aquatic invertebrates)
	>1000 mg/l (Algas)

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Intrínsecamente biodegradable (estimado).

Oxidación fotoquímica rápida en el aire. La vida media en el medio ambiente: 1 - &lt;10 días (estimado).

Biodegradabilidad biológica  $\geq 60\%$  /28 day (OECD 301 F)**12.3 Potencial de bioacumulación**

El producto es altamente volátil y se evapora en el aire rápidamente. Flotando en la superficie del agua. Producto evapora parcialmente dentro de un día, pero una parte sustancial se deja más tiempo. Es adsorbido por el suelo y no es móvil.

Posible bioacumulación.

**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.

( se continua en página 9 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 8 )

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

**12.7 Otros efectos adversos****Indicaciones adicionales:**

Debido a la rápida evaporación del disolvente, el producto no lo hace significativamente peligrosos para la vida acuática.

**Indicaciones medioambientales adicionales:****Indicaciones generales:**

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

La nota siguiente se refiere al producto tal cual y no a los productos procesados posteriormente. Cuando se mezcla con otros productos, pueden ser necesarias otras vías de eliminación; en caso de duda, consulte al proveedor del producto o a la autoridad local.

**Recomendación:**

En lo posible, destinar al reciclaje. De lo contrario quemar en una incineradora aprobada o llevar a un vertedero.

De acuerdo con las reglamentaciones locales vigentes, tratamiento de residuos.

**Código de residuo:**

Desde el 1 de enero de 1999, los números de código de los residuos no sólo están relacionados con los productos, sino esencialmente con las aplicaciones. El número de código de residuo válido para la aplicación puede tomarse del Catálogo Europeo de Residuos.

**Embalajes sin limpiar:** Eliminación de acuerdo con la normativa oficial.**Recomendación:****E v a l u a c i ó n :** Tras un vaciado óptimo, devuélvalo inmediatamente al proveedor bien cerrado y sin limpiar. Asegúrese de que no entren cuerpos extraños en el embalaje.

Otros envases: Vaciar completamente y limpiar para reacondicionar o reprocesar.

Cuidado: Residuos en los recipientes pueden representar un peligro de explosión. No cortar ni perforar o soldar recipientes no limpiados.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**14.1 Número ONU o número ID****ADR/RID, IMDG, IATA** suprimido**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas****ADR/RID, IMDG, IATA** suprimido**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte****ADR/RID, IMDG, IATA****Clase** suprimido**14.4 Grupo de embalaje****ADR/RID, IMDG, IATA** suprimido**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 9 )

<b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
<b>Transporte/datos adicionales:</b>	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
<b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

##### **Pictogramas de peligro**



GHS08

##### **Palabra de advertencia** Peligro

##### **Indicaciones de peligro**

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

##### **Consejos de prudencia**

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P331 NO provocar el vómito.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

**LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)** No contiene la sustancia.**REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3, 28, 29**Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

No contiene la sustancia.

**REGLAMENTO (UE) 2019/1148****Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas** No contiene la sustancia.**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**

No contiene la sustancia.

##### **Disposiciones nacionales:**

##### **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

##### **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**

CAS 64742-48-9, identificado por este número CAS en países no sujetos a REACH.

**Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57** No contiene la sustancia.

( se continua en página 11 )

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 17.07.2025

Revisión: 17.07.2025

Número de versión 507.08 (sustituye la versión 507.07)

**Nombre comercial: DISOLVENTE D-60**

( se continua en página 10 )

**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.

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

**Persona de contacto:** Véase el apartado 1.3: Zona de respuesta**Fecha de la versión anterior:** 15.07.2025**Número de la versión anterior:** 507.07**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

LEV: Local Exhaust Ventilation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

**\* Datos modificados en relación a la versión anterior****ANEXO****Escenarios de exposición:**

Fabricación de la sustancia

Distribución de sustancia

Formulación y (re)envasado de sustancias y mezclas

Uso en laboratorios

Uso en revestimientos

Uso en productos de limpieza

Lubricantes

Utilización como combustible

para la industria, el comercio y los consumidores, en su caso