

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 26/08/2024 Fecha de revisión: 18/11/2024 Reemplaza la versión de: 26/08/2024 Versión: 2.0

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla : PUP 750 B3 Nombre comercial Código del producto 00053436 Vaporizador Aerosol

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Especificaciones de utilización industrial/profesional : A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso

industrial o profesional

Uso de la sustancia/mezcla Poliuretano, espuma de poliuretano

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante Distribuidor fischerwerke GmbH & Co. KG fischer iberica S.A.

Apdo de correos 67- CL K. Fischer 1 Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal 43300 Mont-Roig del Camp Tarragona Alemania España

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 T +34 97 78 38 71 1, F +34 97 78 38 77 0 fischer@fischer.es, www.fischer.es info-sdb@fischer.de, www.fischer.de

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +49(0)6132-84463 (24h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	H222;H229	
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	H332	
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Irrit. 2	H319	
Resp. Sens. 1	H334	
Skin Sens. 1	H317	
Carc. 2	H351	
Lact.	H362	
STOT SE 3	H335	
STOT RE 2	H373	
Aquatic Chronic 4	H413	
Texto completo de las clases de peligro, frases H y EUH: ver la sección 16		

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Se sospecha que provoca cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02



GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos;Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 Contiene

Indicaciones de peligro (CLP) H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia (CLP)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 - Llevar guantes de protección, prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P405 - Guardar bajo llave.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en Punto de recogida.

P260 - No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

EUH204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Usándose en lugares no bien ventilados, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas.

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos.

Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico.

Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387).

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

2.3. Otros peligros

Frases EUH

Frases suplementarias

Contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

Componente	
Sustancia(s) que reuna(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)
Sustancia(s) que reuna(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0.1 %

Componente

Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)

18/11/2024 (Fecha de revisión) 31/01/2025 (Fecha de impresión) ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos	N° CAS: 9016-87-9 N° CE: 618-498-9	≥ 40 - < 80	Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor), H332 (ATE=0,31 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204
Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 en la lista de candidatas REACH (Parafinas cloradas de cadena media (PCCM)) Substancia PBT; Sustancia mPmB	N° CAS: 85535-85-9 N° CE: 287-477-0 N° Índice: 602-095-00-X REACH-no: 01-2119519269-33	≥ 20 - < 25	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) EUH066
Éter dimetílico sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 115-10-6 N° CE: 204-065-8 N° Índice: 603-019-00-8 REACH-no: 01-2119472128-37	≥ 5 – < 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

Producto sujeto al Anexo 1 del CLP, punto 1.1.3.7. Las reglas de divulgación de los componentes se modifican en este caso.

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: Consultar a un médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso

de malestar

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la : Lavar la piel con agua abundante y jabón. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o

piel erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y re

contacto con los : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar la boca con agua y posteriormente beber abundante cantidad de agua. NO provocar el vómito.

Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso de : Posible emisión de humos tóxicos.

incendio

oios

18/11/2024 (Fecha de revisión) 31/01/2025 (Fecha de impresión) ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección

respiratoria. Protección completa del cuerpo.

Otros datos

Evitar que el agua utilizada para extinguir el fuego penetre en los desagües, el suelo o las vías fluviales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar No respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/pulverización. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger mecánicamente el producto. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de aqua.

Otros datos

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

7.3. Usos específicos finales

Espumas de poliuretano (PU).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Éter dimetílico (115-10-6)

UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

Nombre local	Dimethylether
IOEL TWA	1920 mg/m³
	1000 ppm
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Éter dimetílico (115-10-6)		
España - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Metiléter	
VLA-ED (OEL TWA)	1920 mg/m³	
	1000 ppm	
Comentarios	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).	
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT	

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:







Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho butilo	6 (> 480 minutos)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,7		EN 374-2, EN 374-3

Protección respiratoria

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente: Utilizar un aparato respiratorio autónomo

Protección respiratoria			
Aparato	Tipo de filtro	Condición	Norma
	Tipo A: Compuestos orgánicos con punto de ebullición elevado (>65°C)		EN 140
	Filtro AX (marrón)		EN 14387

Controles de exposición medioambiental

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Color : Colores variados.

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Apariencia Aerosol. Olor No disponible Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición : Aerosol No aplicable Inflamabilidad Aerosol No aplicable

Propiedades explosivas Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Límite inferior de explosividad 1.7 vol % Límite superior de explosividad : 18,6 vol %

: Aerosol No aplicable Punto de inflamación

Temperatura de auto-inflamación > 200 °C Temperatura de descomposición : No disponible : No disponible Viscosidad, cinemática No disponible

Solubilidad No miscible. Reacciona en contacto con el agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor 6 bar Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1,06 g/cm³ Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No disponible Características de las partículas No aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

% de compuestos inflamables : 30 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Agente oxidante. Bases fuertes. Agua. alcoholes. Aminas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse 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 (oral) No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) Inhalación:polvo,niebla: Nocivo en caso de inhalación.

Pι	JΡ	75	0 B3

3,75 mg/l/4h ATE CLP (polyo, niebla)

Diisocianato de	diefenilmetano,	isomeros/homologos	(9016-87-9)
-----------------	-----------------	--------------------	-------------

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)	
DL50 oral rata	> 10000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutáneo conejo	> 9400 mg/kg (método OCDE 402)
CL50 Inhalación - Rata (Vapores)	0,31 mg/l/4h (método OCDE 403)

18/11/2024 (Fecha de revisión) ES - es 6/12 31/01/2025 (Fecha de impresión)

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Éter dimetílico	(115-10-6)
-----------------	------------

CL50 Inhalación - Rata [ppm] 164000 ppm

Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)

DL50 oral rata > 4000 mg/kg de peso corporal Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Grupo CIIC 3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción : Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -: Puede irritar las vías respiratorias.

exposición única

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -Puede irritar las vías respiratorias. exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

exposición repetida

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

exposición repetida

Peligro por aspiración No clasificado

PUP 750 B3

Aerosol Vaporizador

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)

Viscosidad, cinemática > 161,551 mm²/s

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente : No clasificado.

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

acuático

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)		
CL50 - Peces [1]	> 1000 mg/l Brachydanio rerio (pez cebra)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
CEr50 algas	> 1640 mg/l Scenedesmus subspicatus	
NOEC crónico crustáceos	> 10 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
Éter dimetílico (115-10-6)		
CL50 - Peces [1]	> 4,1 g/l Poecilia reticulata (Guppy, lebistes o pez millón)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 4,4 g/l Daphnia magna (pulga de agua)	
CE50 96h - Algas [1]	154917 mg/l	
Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)		
CL50 - Peces [1]	10000 mg/l Carpa común	
CE50 - Crustáceos [1]	0,0059 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
	•	

18/11/2024 (Fecha de revisión) 31/01/2025 (Fecha de impresión) ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)		
CE50 72h - Algas [1]	3,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LOEC (crónico)	0,018 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
NOEC (crónico)	0,01 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)	
NOEC crónico peces	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

PUP 750 B3		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	
Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	
Éter dimetílico (115-10-6)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	
Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable	

12.3. Potencial de bioacumulación

Diisocianato de diefenilmetano, isomeros/homologos (9016-87-9)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	< 14 Cyprinus carpio (Carpa común o carpa europa)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	10,46	
Éter dimetílico (115-10-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,1	
Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,47	

12.4. Movilidad en el suelo

Éter dimetílico (115-10-6)	
Movilidad en el suelo	27

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente		
Sustancia(s) que reuna(n) los criterios de PBT del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)	
Sustancia(s) que reuna(n) los criterios de mPmB del Reglamento REACH, de conformidad con el anexo XIII	Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (85535-85-9)	

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Normativa regional sobre residuos : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Recomendaciones para la eliminación de : Prohibición de verter al desagüe y a los ríos.

productos/envases : Pronibición de verter al desague y a los rio

Información adicional : Residuos especiales.

18/11/2024 (Fecha de revisión) 31/01/2025 (Fecha de impresión) ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

: 08 05 01* - Isocianatos residuales

16 05 04* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

17 06 04 - Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU o número ID			
ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
AEROSOLES	AEROSOLES	Aerosols, flammable	
Descripción del documento del transporte			
UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLES, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte





2.1



14.4. Grupo de embalaje

No aplicable No aplicable No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: No Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No N.° FS (Fuego): F-D N.° FS (Derrame): S-U

Peligroso para el medio ambiente: No

No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) · 5F

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) · 1I Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP9

: 2 Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V14 Código de restricciones en túneles (ADR) · D

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de : 203

carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga : 150kg

(IATA)

Disposiciones especiales (IATA)

: A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

18/11/2024 (Fecha de revisión) 31/01/2025 (Fecha de impresión) ES - es

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones ≥ 0,1 % o SCL: Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17 (EC 287-477-0, CAS 85535-85-9)

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

Contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:		
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores	
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
ATE	Estimación de la toxicidad aguda	
FBC	Factor de bioconcentración	
VLB	Valor límite biológico	
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)	
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo	
DNEL	Nivel sin efecto derivado	
N° CE	número CE	

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:			
CE50	Concentración efectiva media		
EN	Norma europea		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas		
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas		
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado		
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado		
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado		
NOEC	Concentración sin efecto observado		
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos		
VLA	Límite de exposición profesional		
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica		
PNEC	Concentración prevista sin efecto		
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril		
FDS	Ficha de Datos de Seguridad		
STP	Estación depuradora		
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)		
TLM	Tolerancia media limite		
COV	Compuestos orgánicos volátiles		
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)		
N.E.P	No especificado en otra parte		
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable		
AE	Alterador endocrino		

Texto íntegro de las frases H y EUH:			
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla) Categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4		
Aerosol 1	Aerosol, categoría 1		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1		
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 4		
Carc. 2	Carcinogenicidad, categoría 2		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Flam. Gas 1	Gases inflamables, categoría 1		
Lact.	Toxicidad para la reproducción — Categoría adicional — Efectos sobre la lactancia o a través de ella		
Press. Gas (Liq.)	Gas a presión : Gas licuado		
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, categoría 1		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2		

Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H220	Gas extremadamente inflamable.	
H222	Aerosol extremadamente inflamable.	
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.	
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H351	Se sospecha que provoca cáncer.	
H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
EUH204	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Acute Tox. 4 (Inhalación: polvo, niebla)	H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Resp. Sens. 1	H334	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Carc. 2	H351	Método de cálculo
Lact.	H362	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
STOT RE 2	H373	Método de cálculo
Aquatic Chronic 4	H413	Criterio experto

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.