

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: weberdry PUR coat

Número del artículo: XXP014032

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

El producto está destinado para uso industrial o profesional

Utilización del producto / de la elaboración Polyurethane Waterproofing Coating

Usos desaconsejados Usos distintos a los recomendados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Saint- Gobain Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

info@weber.es

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

Teléfono: +34 91 5620420. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono emergencia 112

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.



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 1)

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

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 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato

isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona

xylene, mixture of isomers

isocianato de p-toluenosulfonilo

Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P331 NO provocar el vómito.

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

Datos adicionales:

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable

mPmB: No aplicable

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 2)

Determinación de las propiedades de alteración endocrina
No contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:

Número CE: 905-562-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Límite de concentración específica: STOT RE 2;H373: C ≥ 10 %	≥35-<40%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	Dióxido de titanio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	≥20-<25%
CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Número de clasificación: 616-079-00-5 Reg.nr.: 01-0000015906-63-xxxx 01-2119983489-15-xxxx	1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥5-<7%
CAS: 53880-05-0 Número CE: 931-312-3 Reg.nr.: 01-2119488734-24-xxxx	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type ⚠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥3-<5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Número de clasificación: 607-195-00-7 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	≥1-<2,5%

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 3)

<p>CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de clasificación: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx</p>	<p>xylene, mixture of isomers ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335</p>	<p>≥1-<2%</p>
<p>CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Número de clasificación: 615-008-00-5 Reg.nr.: 01-2119490408-31-xxxx</p>	<p>isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Límites de concentración específicos: Resp. Sens.1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %</p>	<p>≥0,5-<1%</p>
<p>CAS: 4083-64-1 EINECS: 223-810-8 Número de clasificación: 615-012-00-7 Reg.nr.: 01-2119980050-47-xxxx</p>	<p>isocianato de p-toluenosulfonilo ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH014, EUH204 Límites de concentración específicos: Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %</p>	<p>≥0,1-<0,5%</p>
<p>CAS: 77-99-6 EINECS: 201-074-9 Reg.nr.: 01-2119486799-10-xxxx</p>	<p>propilidintrimetanol ⚠ Repr. 2, H361fd</p>	<p>≥0,1-<0,25%</p>
<p>CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Número de clasificación: 613-335-00-8</p>	<p>4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 oral: 567 mg/kg LC50/4 h inhalatorio: 0,16 mg/l Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>	<p>≥0,01-<0,025%</p>
<p>CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Número de clasificación: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35-xxxx</p>	<p>etilbenceno ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332</p>	<p>≥0,1-<0,5%</p>

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 4)

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-00-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	acetato de n-butilo ⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	$\geq 0,1 - < 0,25\%$
CAS: 872-50-4 EINECS: 212-828-1 Número de clasificación: 606-021-00-7 Reg.nr.: 01-2119472430-46-xxxx	N-metil-2-pirrolidona ⚠ Repr. 1B, H360D; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Límite de concentración específica: STOT SE 3;H335: C $\geq 10\%$	$\geq 0,05 - < 0,1\%$

SVHC

Este producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupante (SVHC) en la lista de Candidatos (de acuerdo con la regulación REACH (EC) N0 1907/2006, artículo 57) en una concentración >0.1%

Avisos 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:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar inmediatamente al médico

En caso de inhalación del producto:

Suministro suficiente de aire fresco y consultar el médico por razones de seguridad.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

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

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien.

Quitar ropa, guantes, zapatos o otra prenda contaminada y lavarla antes de usarla.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

En caso de con los ojos:

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Laverse los ojos con abundante agua templada y limpia durante 15 minutos como mínimo, abriendo bien los párpados y busque asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Proporcionar asistencia médica a la persona afectada.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Consultar inmediatamente al médico

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

Enseñar la ficha de seguridad o la etiqueta del producto al médico

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 5)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas:

CO₂, polvo o chorro de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua.

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono (CO)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto traje de protección completa

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Instrucciones adicionales:

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

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.

Evitar la inhalación de vapores

Evitar contacto con la piel y los ojos.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

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

Evitar el contacto con el vertido o goteo del material

Para el personal de emergencia

Las personas que presten los primeros auxilios deben llevar ropa de protección, guantes, gafas de protección y sistema de respiración con filtro tipo A

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Absorber el vertido utilizando arena o absorbentes inertes y depositarlo en un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

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.

Evitar contacto con la piel y los ojos.

No beba ni coma mientras trabaja. Lávese bien las manos antes de las pausas y después de terminar el trabajo

Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 6)

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

Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Almacenar en un lugar fresco.
 Almacenar alejado de fuentes de ignición
 Airear suficientemente los locales de conservación y trabajo

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.
 No almacenar junto con agentes oxidantes.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
 Proteger del calor y de la luz directa del sol.
 Guardar por separado de los agentes de oxidación.
 Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

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:

DNEL		
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
Oral	Derived No Effect Level	5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value) 125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m ³ (worker systemic long term value) 442 mg/m ³ (worker systemic short term value) 65,3 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 260 mg/m ³ (consumer systemic short term value) 442 mg/m ³ (worker local short term value) 221 mg/m ³ (worker local long term value) 65,3 mg/m ³ (consumer local long term value) 260 mg/m ³ (consumer local short term value)
CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,25 mg/m ³ (worker local long term value) 0,21 mg/m ³ (consumer local long term value)
CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato		
Oral	Derived No Effect Level	12,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	140 mg/kgxday (worker systemic long term value) 50 mg/kgxday (consumer systemic long term value)

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 7)

Inhalatorio	Derived No Effect Level	49,4 mg/m ³ (worker systemic long term value) 8,7 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,58 mg/m ³ (worker local short term value) 0,29 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
Oral	Derived No Effect Level	36 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	796 mg/kgxday (worker systemic long term value) 320 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	275 mg/m ³ (worker systemic long term value) 33 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 550 mg/m ³ (worker local short term value) 33 mg/m ³ (consumer local long term value)
CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers		
Oral	Derived No Effect Level	2,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	212 mg/kgxday (worker systemic long term value) 125 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	221 mg/m ³ (worker systemic long term value) 442 mg/m ³ (worker systemic short term value) 65,3 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 260 mg/m ³ (consumer systemic short term value) 442 mg/m ³ (worker local short term value) 221 mg/m ³ (worker local long term value) 65,3 mg/m ³ (consumer local long term value) 260 mg/m ³ (consumer local short term value)
CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,045 mg/m ³ (worker local short term value) 0,045 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 4083-64-1 isocianato de p-toluenosulfonilo		
Oral	Derived No Effect Level	0,46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	0,92 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,46 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	3,24 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,8 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 77-99-6 propilidintrimetanol		
Oral	Derived No Effect Level	0,34 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	0,94 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,34 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	3,3 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,58 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 8)

CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo

Oral	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 2 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Dermal	Derived No Effect Level	11 mg/kgxday (worker systemic long term value) 11 mg/kgxday (worker systemic short term value) 6 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 6 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	300 mg/m ³ (worker systemic long term value) 600 mg/m ³ (worker systemic short term value) 35,7 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 300 mg/m ³ (consumer systemic short term value) 600 mg/m ³ (worker local short term value) 300 mg/m ³ (worker local long term value) 35,7 mg/m ³ (consumer local long term value) 300 mg/m ³ (consumer local short term value)

CAS: 872-50-4 N-metil-2-pirrolidona

Oral	Derived No Effect Level	0,85 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	4,8 mg/kgxday (worker systemic long term value) 2,4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	14,4 mg/m ³ (worker systemic long term value) 3,6 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 40 mg/m ³ (worker local long term value) 4,5 mg/m ³ (consumer local long term value)

CAS: 100-41-4 etilbenceno

Oral	Derived No Effect Level	1,6 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	180 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	77 mg/m ³ (worker systemic long term value) 15 mg/m ³ (consumer systemic long term value) 293 mg/m ³ (worker local short term value)

PNEC

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

Predicted No-Effect Concentration	0,852 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,0044 mg/l (sea water rating factor)
	0,044 mg/l (fresh water rating factor)

CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato

Predicted No-Effect Concentration	10,4 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,002 mg/l (sea water rating factor)
	0,016 mg/l (fresh water rating factor)

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Predicted No-Effect Concentration	0,29 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,064 mg/l (sea water rating factor)

(se continua en página 10)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 9)

	0,635 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers	
Predicted No-Effect Concentration	0,852 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,004 mg/l (sea water rating factor)
	0,044 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo	
Predicted No-Effect Concentration	19,8 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,027 mg/l (fresh water rating factor)
CAS: 4083-64-1 isocianato de p-toluenosulfonilo	
Predicted No-Effect Concentration	0,017 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,003 mg/l (sea water rating factor)
	0,03 mg/l (fresh water rating factor)

Componentes con valores límite biológicos:

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

VLB	1 g/g creatinina
	Muestra: orina
	Momento de Muestero: Final de la jornada laboral
	Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

Nº CAS Denominación del producto % Tipo Valor Unidad

CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio

LEP	Valor de larga duración: 10 mg/m ³
-----	---

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LEP	Valor de corta duración: 550 mg/m ³ , 100 ppm
	Valor de larga duración: 275 mg/m ³ , 50 ppm
	vía dérmica, VLI

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

LEP	Valor de corta duración: 442 mg/m ³ , 100 ppm
	Valor de larga duración: 221 mg/m ³ , 50 ppm
	vía dérmica, VLB, VLI

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

LEP	Valor de larga duración: 0,046 mg/m ³ , 0,005 ppm
	Sen, r

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Proporcione una ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

Quitar la ropa de trabajo y lavarla antes de usarla.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Asegurar una ventilación adecuada durante el uso.

Protección de respiración:

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 10)

Respiratory protection required in insufficiently ventilated working areas and during spraying.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Aparato filtrador para uso breve:

Combinación de filtro de carbón y partículas A2-P2 (EN 529)

Protección de las manos

Guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374-1)

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

Caucho fluorado (Viton)

Caucho butílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,5$ (BR) ; 0,4 (Viton) mm

Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.

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. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.

Para la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).

Protección de los ojos/la cara

Gafas de protección herméticas

Gafas de protección (standard EN 166)

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo con protección a agenter químicos (EN 14605)

Botas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico

Líquido

Gris o Blanco

Diversos

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

Indeterminado

Inflamabilidad

Inflamable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

No determinado

Superior:

No determinado

Punto de inflamación:

33 °C (ASTM D93 (Pensky-Martens))

Temperatura fulminante:

No determinado.

(se continua en página 12)

Ficha de datos de seguridad
 según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
 modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 11)

Temperatura de descomposición:	No determinado
pH	No determinado
Viscosidad:	
Viscosidad cinemática	No determinado.
Dinámica:	No determinado.
Solubilidad	
Agua:	Poco o no miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C:	1,15 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado
Densidad aparente:	No aplicable.
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.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
Minimum ignition energy	
Examen de separación de los medios de solución:	No determinado.
EU-VOC (g/L)	460,0000 g/l
Modificación de estado:	
Punto o intervalo de reblandecimiento	
Propiedades comburentes:	No considerado como oxidante
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

(se continua en página 13)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 12)

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: Estable a temperatura ambiente

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse Evite el calor, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos: 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:

Componente tipo valor especie		
Inhalatorio	LC50/4 h	29,4-30,3 mg/l (Calculation)
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)
CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamatato		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type		
Oral	LD50	14.000 mg/kg (Rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	>5 mg/l (Rata)
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
Oral	LD50	6.190 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)
CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers		
Oral	LD50	>3.523 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>12.126 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>27 mg/l (Rata)

(se continua en página 14)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 13)

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo		
Oral	LD50	4.814 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	7.000 mg/kg (Rata)
Inhalatorio	LC50/4 h	>31 mg/l (Rata)
CAS: 4083-64-1 isocianato de p-toluenosulfonilo		
Oral	LD50	>2.330 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 77-99-6 propilidintrimetanol		
Oral	LD50	14.700 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	10.000 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>0,83 mg/l (Rata)
CAS: 64359-81-5 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona		
Oral	LD50	567 mg/kg (ATE)
Inhalatorio	LC50/4 h	0,16 mg/l (ATE)
CAS: 100-41-4 etilbenceno		
Oral	LD50	>3.500 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>15.400 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>17,6 mg/l (Rata)
CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo		
Oral	LD50	10.760 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	14.112 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/l (Rata)
CAS: 872-50-4 N-metil-2-pirrolidona		
Oral	LD50	4.150 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (Rata)

Efecto estimulante primario:

En la piel: 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

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 irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

(se continua en página 15)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 14)

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: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene			
IC50/72h	96 mg/l	(microorganisms)	
LC50/48h	10,389 mg/l	(Daphia magna)	
LC50/96h	>2,6 mg/l	(Pez)	
EC50/72h	4,7 mg/l	(Alga)	
	96 mg/l	(microorganisms)	
NOEC (21d)	1,57 mg/l	(Daphia magna)	
NOEC (28d)	16-16,2 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio			
IC50/72h	1 mg/l	(Pez)	
LC50/48h	>100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
LC50/96h	>100 mg/l	(Pez)	
EC50/48h	>100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
EC50/72h	>100 mg/l	(Alga)	
NOEC (72h)	≥10 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (96h)	≥1 mg/l	(aquatic plants other than algae)	
NOEC (21d)	≥100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
NOEC (28d)	≥100 mg/l	(aquatic invertebrates)	
	≥0,07 mg/l	(Pez)	
CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato			
LC50/96h	199,2 mg/l	(Pez)	
LC0/96h	70,7 mg/l	(Pez)	
EC50/24h	253 mg/l	(aquatic invertebrates)	
EC50/48h	193 mg/l	(aquatic invertebrates)	
EC50/72h	29 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
NOEC (72h)	12,5 mg/l	(aquatic algae and cyanobacteria)	
EC 10	350 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 53880-05-0 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate homopolymer, isocyanurate type			
EC50/48h	3,36 mg/l	(Daphia magna)	
EC50/72h	3,1 mg/l	(Alga)	

(se continua en página 16)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 15)

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LC50/48h	408 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	130 mg/l (Pez)
EC50/48h	373-380 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/96h	>1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	>1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	47,5 mg/l (Pez)
NOEC (21d)	>100 mg/l (aquatic invertebrates)

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

LC50/48h	>10 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	>2,6 mg/l (Pez)
EC50/24h	>1 mg/l (aquatic invertebrates) 96 mg/l (microorganisms)
EC50/48h	>3,82 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	4,6-4,9 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria) 72 mg/l (microorganisms)
NOEC (21d)	1,57 mg/l (aquatic invertebrates) 0,714 mg/l (Pez)
NOEC (28d)	16 mg/l (microorganisms)

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

LC50/96h	208 mg/l (Pez)
EC50/48h	27 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>70 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	4,4 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

CAS: 4083-64-1 isocianato de p-toluenosulfonilo

LC50/96h	>45 mg/l (Pez)
EC50/48h	>100 mg/l (Daphia magna)
EC50/72h	30 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	23 mg/l (Alga)

CAS: 77-99-6 propilidintrimetanol

LC50/96h	1.000-10.000 mg/l (Pez)
EC50/24h	14.500 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/48h	13.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	1.000 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (21d)	1.000 mg/l (aquatic invertebrates)
EC 10	1.000 mg/l (microorganisms)

CAS: 872-50-4 N-metil-2-pirrolidona

LC50/96h	>500 mg/l (Pez)
EC50/72h	600,5 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	12,5 mg/l (Daphia magna)

(se continua en página 17)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 16)

CAS: 100-41-4 etilbenceno

LC50/48h	3,2 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	2,6 mg/l (aquatic invertebrates)
	4,2-5,1 mg/l (Pez)
EC50/24h	96 mg/l (microorganisms)
EC50/48h	1,8-2,4 mg/l (aquatic invertebrates)
	7,2-7,5 mg/l (Alga)
EC50/96h	3,6-7,7 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72h	4,9-5,4 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Procedimiento:

CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato

Biod. (28 days) | 43 %

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Biod. (28 days) | >80 %

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

Biod. (28 days) | 90-98 % (Biodegradation)

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

Biod. (28 days) | 0 %

CAS: 77-99-6 propilidintrimetanol

Biod. (28 days) | 6 % (Disminución de COD)

Comportamiento en sistemas ecológicos:

Componentes:

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

DT50-value (Degradation Half time) | 1-2 day (Biodegradation)

12.3 Potencial de bioacumulación

reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene

EBAB | 3,16 log Pow

Bioaccumulation Factor (BCF) | 25,9

CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato

EBAB | 6,8532 log Pow

CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

EBAB | 1,2 log Pow (Biodegradation)

CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers

EBAB | 3,155 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) | 25,9

CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

EBAB | 4,75 log Pow (Bioaccumulation)

CAS: 4083-64-1 isocianato de p-toluenosulfonilo

EBAB | 0,6 log Pow

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

(se continua en página 18)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 17)

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

Observación: Nocivo para los peces.

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
CAS: 13463-67-7 Dióxido de titanio			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 140921-24-0 1,6-hexandiil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)carbamato			
EC 50 (3h)	1.770 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo			
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 4098-71-9 isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo			
EC 50 (3h)	263 mg/l	(microorganisms)	
CAS: 77-99-6 propilidintrimetanol			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(microorganisms)	
Instrucciones adicionales:			
CAS: 1330-20-7 xylene, mixture of isomers			
Chemical Oxygen Demand (COD)	2,56-2,91 mg	O2/g	(Biodegradation)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

El producto contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente.

nocivo para organismos acuáticos

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:

Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Catálogo europeo de residuos	
HP3	Inflamable
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares
HP5	Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración
HP6	Toxicidad aguda
HP14	Ecotóxico

(se continua en página 19)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 18)

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR, IMDG, IATA

UN1866

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

1866 RESINA, SOLUCIONES DE

IMDG, IATA

RESIN SOLUTION

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR



Clase

3 (F1) Líquidos inflamables

Etiqueta

3

IMDG, IATA



Class

3 Líquidos inflamables

Label

3

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

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

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ)

5L

(se continua en página 20)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 19)

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
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	
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 1866 RESINA, SOLUCIONES DE, 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

Norma (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista de sustancias candidatas, Anexos XIV y XVII)

Norma (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Norma (CE) 2020/878 (modificación del anexo II de REACH relativo a la elaboración de hojas de seguridad)

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 cf. section 2

Directiva 2004/42/CE

Tipo de producto: PINTURAS Y BARNICES

- Subcategoría de producto: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente
- Recubrimientos de base disolvente, Valor límite: 500 g/l

VOC: 460,0000 g/l

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t

REGLAMENTO (UE) 2017/852 sobre el mercurio (anexo I)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 74

Reglamento (UE) No 649/2012

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

(se continua en página 21)

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 20)

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

REGLAMENTO (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y normas prohibitivas

BG-Merkblatt:

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.

Frases relevantes

La siguiente lista de indicaciones de peligro es la lista completa de indicaciones de peligro mencionados en esta hoja de seguridad (en particular en la sección 3). Esta comunicación se efectúa en conformidad al reglamento (EC) No 1907/2006 (REACH), Anexo II, y las siguientes enmiendas (Regulation (EU) 2020/878). Las declaraciones aquí mencionadas no hacen referencia al producto mismo, sino a los ingredientes individuales de los productos, y son proporcionados a título informativo.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

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.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

(se continua en página 22)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 21)

- H360D Puede dañar al feto.
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- 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 duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- EUH014 Reacciona violentamente con el agua.
- EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
- EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Líquidos inflamables	Principio de extrapolación
Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	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.
Peligro por aspiración	Criterio experto

Departamento que emite las FDS Departamento de Seguridad, Salud y Medio ambiente (EHS)

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Fecha de la versión anterior: 03.07.2024

Número de la versión anterior: 6

Abreviaturas y acrónimos:

- 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
- IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- 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)
- 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
- SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
- Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
- Skin Corr. 1: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
- Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

(se continua en página 23)

Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, conforme a la
modificación del Reglamento (EU) 2020/878.

fecha de impresión 27.01.2026 Número de versión 7 (sustituye la versión 6)

Revisión: 30.12.2025

Nombre comercial: weberdry PUR coat

(se continua en página 22)

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A
Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

*** Datos modificados en relación a la versión anterior**

De acuerdo con el Anexo II del Reglamento REACH, las secciones modificadas en esta versión de la Hoja de datos de seguridad en comparación con la versión anterior están marcadas con asteriscos.