

página: 1/14

Revisión: 30.05.2022

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

Número del artículo: XXP015666-a

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 Recubrimiento epoxi

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

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



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

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





GHS05 GHS07

Palabra de advertencia Peligro

(se continua en página 2)



página: 2/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 1)

Revisión: 30.05.2022

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl) oxirane, alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1) oxiranylmethyl ether, and methyloxirane polymer with oxirane 2-aminopropyl methyl ether

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols

Anhídrido maleico

Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

oídos.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable. **mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 455946-46-0	Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine, (chloromethyl)oxirane, alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1) oxiranylmethyl ether, and methyloxirane polymer with oxirane 2-aminopropyl methyl ether Eye Dam. 1, H318	25-50%
Reg.nr.: 01-2119980970-27-xxxx	Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	≥5-<10%

(se continua en página 3)



página: 3/14

Revisión: 30.05.2022

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

	(se continua	a en página 2)
CAS: 68154-97-2	Ethylene oxide-propylene oxide block copolymer	≥2,5-<5%
Número CE: 933-705-5	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2855-13-2	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	≥3-<5%
EINECS: 220-666-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; (1) Acute	
Número de clasificación: 612-	Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
067-00-9	Límite de concentración específica:	
Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx	Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,001 %	
CAS: 108-32-7	carbonato de propileno	1-2%
EINECS: 203-572-1	(t) Eye Irrit. 2, H319	
Número de clasificación: 607-		
194-00-1		
Reg.nr.: 01-2119537232-48-xxxx		
CAS: 108-31-6	Anhídrido maleico	<0,001%
EINECS: 203-571-6	♠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ♠ Skin	
Número de clasificación: 607-	Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4,	
096-00-9	H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
Reg.nr.: 01-2119472428-31-xxxx	Límite de concentración específica:	
	Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,001 %	

SVHC suprimido 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:

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

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.

En caso de inhalación del producto:

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

En caso de contacto con la piel:

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuaguando bien.

No utilizar disolventes ni diluyentes.

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

En caso de con los ojos:

Enjuaguar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de la piel Ampollas, ulceración

Irritación del tejido ocular, ojos llorosos

(se continua en página 4)



página: 4/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 3)

Revisión: 30.05.2022

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 adecuadas:

Dióxido de carbono CO2

Polvo extintor

Agua nebulizada

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: Agua nebulizada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto traje de protección completa

Adaptar a la magnitud del incendio originado

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Instrucciones adicionales:

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

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 contacto con la piel y los ojos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe fluir a las aguas, al sistema de canalización o la tierra. Se recogerá de inmediato el líquido que rezume o se aislará.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 Referencia a otras secciones

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

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

(se continua en página 5)



página: 5/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 4)

Revisión: 30.05.2022

Prepare el producto según las instrucciones del fabricante. Implemente las medidas adecuadas de gestión de riesgos para la salud, la seguridad y el medio ambiente.

Los productos deben almacenarse en su embalaje original, protegidos de los efectos de la intemperie y de la humedad del suelo.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Almacenaje:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar bajo llave o con acceso permitido solamente a profesionales o personal autorizado.

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

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5-30°C.

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:

Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols		
Oral Derived No Effect Level 0,17 mg/kgxday (consumer systemic long term value)		0,17 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	2,87 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		0 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	1,21 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,299 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina		
Oral	Derived No Effect Level	0,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		0,3 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,073 mg/m³ (worker local short term value)
		0,073 mg/m³ (worker local long term value)
CAS: 108-32-7 carbonato de propileno		
Oral	Derived No Effect Level	10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	20 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		10 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	70,53 mg/m³ (worker systemic long term value)
		17,4 mg/m³ (consumer systemic long term value)
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico		
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,081 mg/m³ (worker systemic long term value)
		0,2 mg/m³ (worker systemic short term value)

(se continua en página 6)



página: 6/14

Revisión: 30.05.2022

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

	(se continua en página 5	
PNEC		
Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols	
Predicted No-Effect Concentration	0,305 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,00115 mg/l (sea water rating factor)	
	0,0115 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5	,5-trimetilciclohexilamina	
Predicted No-Effect Concentration	1,121 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,006 mg/l (sea water rating factor)	
	0,06 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 108-32-7 carbonato de proj	pileno	
Predicted No-Effect Concentration	0,81 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,09 mg/l (sea water rating factor)	
	0,9 mg/l (fresh water rating factor)	
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico		
Predicted No-Effect Concentration	0,037 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,004 mg/l (sea water rating factor)	
	0,038 mg/l (fresh water rating factor)	
Nº CAS Denominación del produ	cto % Tipo Valor Unidad	
CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico)	
LEP Valor de larga duración: 0,4 n FIV, Sen	ng/m³, 0,1 ppm	

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

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.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

Protección de respiración:

Se recomienda protección respiatoria.

Filter A

Protección de las manos Guantes de protección contra productos químicos (norma EN 374-1) **Material de los guantes**

Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Espesor del material recomendado: ≥ 0,35 mm

Tiempo de penetración del material de los guantes Tiempo de penetración : > 480 min

Protección de los ojos/la cara Gafas de protección herméticas

Protección de cuerpo:

Calzado de seguridad.

(se continua en página 7)



fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3) Revisión: 30.05.2022

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

Ropa de trabajo protectora

(se continua en página 6)

página: 7/14

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Estado físico Líquido Gris o Blanco Amarillento 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 100 °C (CAS: 7732-18-5 Water)

Inflamabilidad No aplicable.

Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado. Superior: No determinado. Punto de inflamación: No aplicable. Temperatura fulminante: No determinado. Temperatura de descomposición: No determinado.

pH a 20 °C 9-10

Viscosidad:

Viscosidad cinemática No determinado. Dinámica a 20 °C: 100-300 mPas

No determinado.

Solubilidad

Agua: Completamente soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado. Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,9-1,1 g/cm³ Densidad relativa No determinado. **Densidad aparente:** No aplicable. Densidad de vapor No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:

Forma: Liquido

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.

Minimum ignition energy

Examen de separación de los medios de

solución: No aplicable.

Modificación de estado:

Punto o intervalo de reblandecimiento

Propiedades comburentes: No determinado.

(se continua en página 8)



página: 8/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 7)

Revisión: 30.05.2022

	(se continua en p	agina <i>i</i>	
Tasa de evaporación:	No determinado.		
Información relativa a las clases de pe	Información relativa a las clases de peligro		
físico			
Explosivos	suprimido		
Gases inflamables	suprimido		
Aerosoles	suprimido		
Gases comburentes	suprimido		
Gases a presión	suprimido		
Líquidos inflamables	suprimido		
Sólidos inflamables	suprimido		
Sustancias y mezclas que reaccionan			
espontáneamente	suprimido		
Líquidos pirofóricos	suprimido		
Sólidos pirofóricos	suprimido		
Sustancias y mezclas que experimentan			
calentamiento espontáneo	suprimido		
Sustancias y mezclas que emiten gases			
inflamables en contacto con el agua	suprimido		
Líquidos comburentes	suprimido		
Sólidos comburentes	suprimido		
Peróxidos orgánicos	suprimido		
Corrosivos para los metales	suprimido		
Explosivos no sensibilizados	suprimido		

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No reactivo en condiciones normales de uso.
- 10.2 Estabilidad química Estable baio las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona con ácidos fuertes y álcalis.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse Evite el calor, chispas, llamas vivas u otras fuentes de ignición.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 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:

Compo	Componente tipo valor especie		
Reactio	Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)	
CAS: 68	CAS: 68154-97-2 Ethylene oxide-propylene oxide block copolymer		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)	

(se continua en página 9)



página: 9/14

Revisión: 30.05.2022

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 8) CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina Oral LD50 1.030 mg/kg (Rata) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Rata) CAS: 108-32-7 carbonato de propileno Oral LD50 >5.000 mg/kg (Rata) Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Conejo) CAS: 108-31-6 Anhídrido maleico LD50 1.090 mg/kg (Rata) Oral Dermal LD50 2.620 mg/kg (rbt)

Efecto estimulante primario:

En la piel: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea 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

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H411)

	Toxicidad acuatica. Toxico para los organismos acuaticos, com electos nocivos duraderos (11411).		
	Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols		
	LC50/96h	1,77 mg/l (Pez)	
	EC50/48h	4,6 mg/l (aquatic invertebrates)	
	EC50/72h	1,35 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
	NOEC (72h)	0,42 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)	
	NOEC (14d)	1,9 mg/l (Pez)	
	NOEC (21d)	0,115 mg/l (aquatic invertebrates)	
	CAS: 68154-97-2 Ethylene oxide-propylene oxide block copolymer		
	LC50/96h	3,1 mg/l (Pez)	
	EC50/48h	1-10 mg/l (Daphia magna)	
	EC50/72h	1-10 mg/l (Alga)	
_		(se continua en página 10	

(se continua en página 10)



página: 10/14

Revisión: 30.05.2022

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

	(se continua en página 9		
	3-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina		
LC50/48h	388 mg/l (aquatic invertebrates)		
LC50/24h	572 mg/l (aquatic invertebrates)		
LC50/96h	324 mg/l (aquatic invertebrates)		
	110 mg/l (Pez)		
EC50/24h	27 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/48h	23 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	50 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (72h)	1,5 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (96h)	100 mg/l (aquatic invertebrates)		
NOEC (48h)	8,3 mg/l (aquatic invertebrates)		
NOEC (21d)	3 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC 10/18h	1.120 mg/l (microorganisms)		
CAS: 108-32	-7 carbonato de propileno		
LC50/96h	>1.000 mg/l (Pez)		
EC50/16h	25.619 mg/l (microorganisms)		
EC50/24h	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/48h	>1.000 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	>900 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (72h)	900 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (96h)	1.000 mg/l (Pez)		
EC 10/16h	7.400 mg/l (microorganisms)		
CAS: 108-31	-6 Anhídrido maleico		
LC50/96h	75 mg/l (Pez)		
EC50/48h	42,81 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC50/72h	74,35 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
NOEC (72h)	130 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)		
` ,	17,5 mg/l (aquatic invertebrates)		
NOEC (21d)	10 mg/l (aquatic invertebrates)		
EC 10/18h	44,6 mg/l (microorganisms)		
	encia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.		
Procedimiento:			
CAS: 2855-1	CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina		

Procedimiento:	
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	
Biod. (28 days) 8 %	
12.3 Potencial de bioacumulación	
Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols	
EBAB 3,67 log Pow	
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	
EBAB 0,99 log Pow	
42.4 Mayilidad an al quala Na aviatan maéa dataa malayantaa diananiblaa	

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 11)



página: 11/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 10)

Revisión: 30.05.2022

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

Observación:

Este producto contiene substancias con efecto tóxico en peces y bacterias. Tóxico para peces.

Comportamiento en plantas depuradoras:

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación

Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols

EC 50 (3h) >100 mg/l (microorganisms)

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Siga las instrucciones de uso y eliminación del productor para evitar liberaciones al medio ambiente. No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

	Catálogo europeo de residuos		
	HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares	
ſ	HP14	Ecotóxico	

Embalajes sin limpiar:

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza recomendado: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte 14.1 Número ONU o número ID ADR, IMDG, IATA suprimido 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, IMDG, IATA suprimido 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Clase suprimido 14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA suprimido

No aplicable.

(se continua en página 12)



página: 12/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 11)

Revisión: 30.05.2022

14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: 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

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

Norma (CE) n° 1272/2008 (CLP)

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

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

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

Directiva 2012/18/UE

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

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

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

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

(se continua en página 13)



página: 13/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 12)

Revisión: 30.05.2022

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 contratual.

Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) n° 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.

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- 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.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008		
Corrosión/irritación cutánea	En general, la clasificación de la mezcla se basa	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	en el método de cálculo usando los datos del	
Sensibilización cutánea	material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.	
Peligroso para el medio ambiente acuático -		
peligro acuático a largo plazo (crónico)		

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

Interlocutor: David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

Número de la versión anterior: 3

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 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

(se continua en página 14)



página: 14/14

fecha de impresión 06.05.2025 Número de versión 4 (sustituye la versión 3)

Nombre comercial: Weberprim EP2K comp A

(se continua en página 13)

Revisión: 30.05.2022

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – 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 marcados con asteriscos.

=0.