# Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) 2020/878

**Z** Sober Coating Systems

XP57-0000-0BL [Z] ZowoPlast® 2490 Versión 2.0 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

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

#### 1.1 Identificador de producto

#### Nombre comercial/denominación

XP57-0000-0BL [Z] ZowoPlast® 2490

TopCoat OneLayer COLOR Texture

Basis C

IUF: PKYV-P0GU-X00P-5ANW

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

#### Usos relevantes identificados

Reservado a usos industriales y profesionales.

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

#### **Proveedor**

Berger-Zobel GmbH Coating Systems

Maybachstr. 2 Teléfono: +49 6359 8005-0

67269 Grünstadt Correo electrónico: info@berger-zobel.de Deutschland Página web: www.berger-zobel.de

#### Departamento responsable de la información

Correo electrónico (persona

Sicherheitsdaten@berger-zobel.de

competente)

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +49 700 24112112

24h teléfono de emergencia

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

# Pictograma de peligro



#### GHS07

# Palabra de advertencia

Atención

# Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

#### Consejos de prudencia

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

#### Componentes Peligrosos para etiquetado

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Características de peligro suplementarias

Página 1/11 ES (es\_ES)



 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

no aplicable

#### 2.3 Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.

#### 3.2 Mezclas

#### Descripción

Wasserverd. Acrylat-Polyurethan-Kombi

## Componentes peligrosos

n.º CAS N.º CE N.o Índice	Nombre de la sustancia Número-REACH Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	peso %
1065336-91-5 915-687-0 -	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate 01-2119491304-40-XXXX Skin Sens. 1A H317 / Repr. 2 H361 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1,00 ) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1,00 )	1,00 < 2,00
67674-67-3 614-100-2 -	3-(Polyoxyethylene)propylheptamethyltrisiloxane Eye Dam. 1 H318 / Acute Tox. 4 H332 / Aquatic Chronic 2 H411	0,500 < 1,00
7664-41-7 231-635-3 007-001-00-5	amoniaco, anhidro 01-2119488876-14-XXXX Skin Corr. 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411 Valor límite de concentración específico (SCL) STOT SE 3 H335: >= 5,00	0,100 < 0,150
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one 01-2120761540-60-XXXX Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 Valor límite de concentración específico (SCL) Skin Sens. 1 H317: >= 0,05 ATE (dérmica): > 2.000 mg/kg ATE (oral): 454 mg/kg	0,01 < 0,025
55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5	mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) 01-2120764691-48-XXXX  Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 2 H310 / Skin Corr. 1C H314 / Skin Sens. 1A H317 / Eye Dam. 1 H318 / Acute Tox. 2 H330 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100,00 ) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100,00 ) / EUH071  Valor límite de concentración específico (SCL)  Eye Irrit. 2 H319: >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317: >= 0,0015 / Eye Dam. 1 H318: >= 0,60 / Skin Irrit. 2 H315: >= 0,06 / Skin Corr. 1C H314: >= 0,60	0,0001 < 0,001

#### Observación

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

# Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico.

#### En caso de inhalación

En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

# Después de contacto con la piel

Página 2/11 ES (es\_ES)



XP57-0000-0BL [Z] ZowoPlast® 2490 Versión 2.0 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con aqua y jabón. No emplear ni disolventes ni diluyentes.

#### 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. Llamar inmediatamente ayuda médica.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.

#### Protección propia del primer auxiliante

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Síntomas

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), Polvo, niebla de pulverización, (agua)

### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua potente

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

En caso de incendio se forma denso humo negro. La respiración de productos de descomposición peligrosos puede causar daños de salud graves.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Tener preparado el aparato respiratorio de protección. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Eliminar toda fuente de ignición. Ventilar la zona afectada. No inhalar los vapores.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Para la retención

Limitar y contener el material desbordado con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13).

#### Para limpieza

Efectuar una limpieza posterior con detergentes. No emplear disolventes.

# 6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

# Informaciones para manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Protección individual: véase sección 8. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Guardar siempre en recipientes, que corresponden al material del recipiente original. Seguir las disposiciones legales de protección y seguridad.

# Indicaciones para la higiene industrial general

Página 3/11 ES (es\_ES)



 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Almacenaje conforme con el reglamento de seguridad de servicio. Manténgase el recipiente bien cerrado. No vaciar los recipientes con presión - no es un recipiente de presión! Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto.

#### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

Almacenar lejos de substancias ácidas o alcalinas, así como de substancias oxidantes.

Clase de almacenamiento LGK12 - líquidos no inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado. Prohibido fumar. Prohibido el paso a personas no autorizadas. Mantener los recipientes cerrados en posición vertical, para evitar todo escape del producto. Conservar en locales bien secos y ventilados a una temperatura de 5 °C a 25 °C.

#### 7.3 Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

# Valores límites de puesto de trabajo

No hay datos disponibles

# Límite biológico

No hay datos disponibles

### **DNEL** trabajador

n.º CAS	Nombre de la sustancia	DNEL tipo	DNEL valor
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	6,81 mg/m³
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	0,966 mg/kg pc/día
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	1,27 mg/m <sup>3</sup>
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	1,8 mg/kg pc/día
7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	47,6 mg/m³
7664-41-7	amoniaco, anhidro	Agudo - inhalación, efectos locales	36 mg/m <sup>3</sup>
7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - inhalación, efectos locales	14 mg/m³
7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	6,8 mg/kg pc/día
55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo - inhalación, efectos locales	0,04 mg/m³
55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Largo tiempo - inhalación, efectos locales	0,02 mg/m³

# **DNEL Consumidor**

	n.º CAS	Nombre de la sustancia	DNEL tipo	DNEL valor
*	2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	1,2 mg/m³

Página 4/11 ES (es\_ES)



 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

versi	on 2.0	Revision 13 ago 2025	recha de	edicion 13 ago 202
*	2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	0,345 mg/kg pc/día
*	1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	0,31 mg/m³
*	1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	0,9 mg/kg pc/día
*	1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Largo tiempo - oral, efectos sistémicos	0,18 mg/kg pc/día
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - inhalación, efectos sistémicos	23,8 mg/m³
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Agudo - inhalación, efectos sistémicos	23,8 mg/kg pc/día
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - inhalación, efectos locales	2,8 mg/m³
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Agudo - inhalación, efectos locales	7,2 mg/m <sup>3</sup>
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - dérmica, efectos sistémicos	6,8 mg/kg pc/día
*	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Largo tiempo - oral, efectos sistémicos	6,8 mg/kg pc/día
*	55965-84-9	mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Largo tiempo - inhalación, efectos locales	0,02 mg/m³
*	55965-84-9	mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Agudo - inhalación, efectos locales	0,04 mg/m³
*	55965-84-9	mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Largo tiempo - oral, efectos sistémicos	0,09 mg/kg pc/día

# **PNEC**

n.º CAS	Nombre de la sustancia	PNEC tipo	PNEC Valor
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Aguas, liberación intermitente	1,1 μg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Aguas, Agua de mar	0,403 μg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	Estación de depuración	1,03 mg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	sedimento, agua dulce	49,9 µg/kg sediment dw
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	sedimento, agua de mar	4,99 µg/kg sediment dw
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Aguas, liberación intermitente	0,009 mg/L
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Aguas, Agua de mar	0 mg/L
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	Estación de depuración	1 mg/L
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	sedimento, agua dulce	1,05 mg/kg sediment dw
1065336-91-5	Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate	sedimento, agua de mar	0,11 mg/kg sediment dw

Página 5/11 ES (es\_ES)



 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Aguas, liberación intermitente	0,008 mg/L
	7664-41-7	amoniaco, anhidro	Aguas, Agua de mar	0,001 mg/L
*	55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Aguas, liberación intermitente	3,39 µg/L
*	55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Aguas, Agua de mar	3,39 µg/L
*	55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	Estación de depuración	0,23 mg/L
*	55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	sedimento, agua dulce	0,027 mg/kg sediment dw
*	55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	sedimento, agua de mar	0,027 mg/kg sediment dw

#### 8.2 Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación. Esto se puede conseguir con aspiración local o de la habitación.

# Protección individual

# Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Protección de la mano

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) Espesor del material del aguante >= 0,4 mm

Tiempo de penetración >= 480 min

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Hay que tener en cuenta las instrucciones e informaciones del fabricante de guantes de seguridad con respecto al uso, almacenaje, mantenimiento y repuesto. El tiempo el que tarde en romperse el material del guante depende del tiempo y el tensor de la exposición de la piel.

Productos de guantes recomendables: EN ISO 374

#### Protección de piel

Cremas protectoras pueden ayudar a proteger partes expuestas de la piel. Tras contacto no utilizar la crema.

# Protección de ojos y cara

Gafas con protección lateral: EN 166

# Protección corporal

Para el trato de productos químicos solo se puede llevar ropa para protección de productos químicos con la señal CE incluyendo el número de prueba con cuatro cifras. Es aconsejable utilizar ropa y calzado antiestáticos.

## Controles de exposición medioambiental

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico Líquido
Color blanquecino
Olor característico

pH a 20.0 °C (100%) 8,9 - 9,5 DIN EN ISO 19396-1

Página 6/11 ES (es\_ES)

**Z** Systems

 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

Punto de fusión/punto de congelación no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

100 °C

Fuente: Water

Punto de inflamabilidad no aplicable inflamabilidad no aplicable Límite inferior de explosividad en, a 20°C 1,2 Vol-%

Fuente: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Límite superior de explosividad en, a 20°C 11,6 Vol-%

Fuente: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Presión de vapor en, a 20°C 38,407 mbar

Densidad de vapor relativa no aplicable

Densidad a 20 °C 1.03 kg/l

Solubilidad en agua en, a 20°C parcialmente soluble Coeficiente de reparto n-octanol/agua véase sección 12

Temperatura de ignicio en °C 250 °C

Fuente: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Temperatura de descomposición no determinado Viscosidad a 20 °C hochviskos características de las partículas no aplicable

9.2 Otros datos

Contenido sólido 37.6 % contenido en disolventes 5.1 % Contenido de agua 57 %

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1 Reactividad

Para este producto o sus ingredientes no existen datos especiales en relación con la reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Para evitar reacciones exotérmicas, tener lejos de ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Estable bajo aplicación de las normas y almacenaje recomendados. Otras informaciones sobre almacenaje correcto: véase sección 7. A temperaturas elevadas, pueden formarse productos de descomposición peligrosos.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición en caso de incendio: véase la sección 5.

# 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.

# 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

LD50: dérmica (Rata): > 2.000 mg/kg

LD50: oral (Rata): 454 mg/kg

Página 7/11 ES (es\_ES)

# Ficha de datos de seguridad

# conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) 2020/878

 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

**Z** I ZOBEL

Coating Systems

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Valoración sentificada de las características de CMR

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.

#### Experiencias de la práctica/en seres humanos

La inhalación de componentes de disolventes que superen el valor -AGW pueden perjudicar la salud, p.ej. irritaciones de las mucosas, vías respiratorias así como daños hepáticos, renales y del sistema nervioso central. Indicaciones son: Dolores de cabeza, Vértigo, fatiga, debilidad muscular, Obnubilación, en casos graves: inconsciencia. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorpción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Toxicidad aguda (breve) para crustáceos

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

EC50 (Americamysis bahia): 989,3 µg/L (96 h)

# Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos

mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) NOEC (Daphnia magna (pulga acuática grande)): 0,004 mg/L (21 d)

### Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

# 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

CL50: (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 1,6 mg/L (96 h)

# Toxicidad de peces crónica (a largo plazo) amoniaco, anhidro

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

Biodegradable = 90 %

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

= 0.7

- Coeficiente de reparto n-octanol/agua = 0,81 (mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1))
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua > 1,52 (Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl sebacate)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua = 0,64 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one)

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Página 8/11 ES (es\_ES)

# Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

conforme al Reglamento (UE) 2020/878

**Z** Systems

XP57-0000-0BL [Z] ZowoPlast® 2490 Versión 2.0 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

Noy hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Evacuación del producto/del embalaje

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

## Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

080111\* - Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

\* Residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 2008/98/CE (Directiva marco de residuos).

#### Otras recomendaciones de evacuación

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los envases no vaciados reglamentariamente son residuos especiales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

no aplicable

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

# Transporte por via terrestre (ADR/RID)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

## Transporte marítimo (IMDG)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

no aplicable

# 14.4 Grupo de embalaje

no aplicable

# 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte por via terrestre (ADR/RID) no aplicable Transporte marítimo (IMDG) no aplicable

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transportar siempre en recipientes cerrados, derechos y seguros. Asegurarse, que las personas que transportan el producto saben lo que hay que hacer en caso de accidente o vertimiento.

Informaciones para manipulación segura: véase partes 6 - 8

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

No se transporta como mercancía a granel con arreglo al Código IBC.

#### 14.8 Informaciones adicionales

#### Transporte por via terrestre (ADR/RID)

no aplicable

#### Transporte marítimo (IMDG)

no aplicable

# Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

no aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Página 9/11 ES (es\_ES)

**Z** Systems

XP57-0000-0BL [Z] ZowoPlast® 2490 Versión 2.0 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

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

#### Autorización y/o limitaciones de aplicación

#### Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII (restricciones)

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de REACH n.º: 03

#### Indicaciones para la limitación de ocupación

Observar las limitaciones para el empleo conforme a la Directiva 92/85/CEE sobre protección de la maternidad o de acuerdo con las disposiciones nacionales progresivamente más estrictas, cuando proceda.

Observar las limitaciones para el empleo conforme a la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE) o de acuerdo con las disposiciones nacionales progresivamente más estrictas, cuando proceda.

#### Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive]

Valor de COV: 53 g/l

#### Directiva 2004/42/CE sobre los límites de emisión de COV de pinturas y barnices

valor límite de COV: 2004/42/IIA(d): 130 g/l (2010)

Contenido máximo de COV del producto listo para su empleo: 54 g/L. El producto cumple con los requisitos de la UE 2004/42/CE sobre el límite del contenido de COV.

# Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

#### Categorías de peligro / Sustancias peligrosas citadas por su nombre

Este producto no está clasificado de conformidad con Directiva 2012/18/EU.

#### Reglamentos nacionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
11044	<u> </u>

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.
H330 Mortal en caso de inhalación.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto (indíquese el efecto específico si se

conoce) (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se

produce por ninguna otra vía).

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

# Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 Método de cálculo.
Skin Sens. 1 Método de cálculo.
Aquatic Chronic 3 Método de cálculo.

# Bibliografías y fuente de datos importantes

Indicaciones provienen de enciclopedias y de literatura.

#### Abreviaciones y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

LEP: Valores límites de puesto de trabajo

VLB: Límite biológico

CAS: Servicio de resumen químico CLP: Clasificación, etiquetado y envasado

CMR: Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

Página 10/11 ES (es\_ES)



 XP57-0000-0BL
 [Z] ZowoPlast® 2490

 Versión 2.0
 Revisión 13 ago 2025

Fecha de edición 13 ago 2025

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Nivel sin efecto derivado

EAKV: Catálogo Europeo de Residuos EC: Concentración efectivo

CE: Concentracion electivo CE: Comunidad Europea EN: European Standard

UE/CEE: Espacio Económico Europeo

IATA-DGR: Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Reglamentos de mercancías peligrosas

IBC Code: Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel

ICAO-TI:

Código IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ISO: La Organización Internacional de Normalización

LC: Concentración letal

LD: Dosis letal

:

MARPOL: Convenio Internacional para prevenir la contaminación por los buques

OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico PNEC: Concentración prevista sin efecto

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

ONU: United Nations

VOC: Compuestos orgánicos volátiles

mPmB: muy persistentes y muy bioacumulativas

#### Indicación de modificaciones

\* Datos frente la versión anterior modificados.

Página 11/11 ES (es\_ES)