

# **BRILLIANT EverGlow**

# Coltène/Whaledent AG

Versión No: 5.5

Ficha de datos de seguridad (conforme al anexo II de REACH (1907/2006) - Reglamento 2020/878)

Fecha de Edición: **09/04/2025** Fecha de Impresión: **15/04/2025** L.REACH.ESP.ES

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	BRILLIANT EverGlow
Nombre Químico	No Aplicable
Sinonimos	No Disponible
Fórmula química	No Aplicable
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Producto sanitario, utilizarlo en tratamientos odontológicos exclusivamente Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Usos desaconsejados	No se identifican usos específicos desaconsejados.

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

Nombre del Proveedor :	Coltène/Whaledent AG				
Dirección	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland				
Teléfono	+41 (71) 75 75 300				
Fax	+41 (71) 75 75 301				
Sitio web	www.coltene.com				
Email	msds@coltene.com				

## 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	CHEMWATCH RESPUESTA DE EMERGENCIA (24/7)		
Número(s) de teléfono de emergencia	+34 965 02 04 58 (ID#: 9-903531)		
Otro(s) número(s) de teléfono de emergencia	+61 3 9573 3188		

# SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas <sup>[1]</sup>	H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H317 - Sensibilización cutánea, categorías 1, H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H335 - Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, H412 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Leyenda:	1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Versión No: 5.5 Page 2 of 17

#### **BRILLIANT EverGlow**

Fecha de Edición: **09/04/2025** Fecha de Impresión: **15/04/2025** 

Palabra Señal	Atención
Frases de Peligro	
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Declaración/es Suplementaria(s)

No Aplicable

#### Frases de Precaución: Prevencion

P271	Utilizar solo at aire libre o en un lugar bein ventilado			
P280	Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.			
P261	Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles			
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.			
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.			
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.			

#### Frases de Precaución: Respuesta

P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabon					
P305+P351+P338	N CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con água cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de ontacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.					
P312	mar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/primer ayudante si la persona se encuentra mal.					
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.					
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.					
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.					
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.					

#### Frases de Precaución: Almacenamiento

P405	Guardar bajo llave.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

### Frases de Precaución: Eliminación

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la
	reglamentacion local.

El material contiene bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated, bisphenol A glycidylmethacrylate, triethylene glycol dimethacrylate, octyl 4-dimethylaminobenzoate.

# 2.3. Otros peligros

bisphenol A
dimethacrylate,
ethoxylated

Determinada como poseedora de propiedades disruptoras endocrinas según el Reglamento Europeo (UE) 528/2012, el Reglamento Europeo (UE) 2017/2100 y el Reglamento Europeo (UE) 2018/605

# SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

# 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

# 3.2.Mezclas

1. N.º CAS 2.N.º EC 3.N.º de índice 4.N.º REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	SCL / Factor-M	Características nanoforma de partículas
1. 1565-94-2 2.216-367-7 3.No Disponible	1-5	bisphenol A glycidylmethacrylate	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad específica en	SCL: No Disponible	No Disponible

Versión No: 5.5

**BRILLIANT EverGlow** 

Page 3 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

1. N.º CAS 2.N.º EC 3.N.º de índice 4.N.º REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	SCL / Factor-M	Características nanoforma de partículas
4.No Disponible			determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias; H315, H319, H335 [1]	Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No	
1. 41637-38-1 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	10-15	bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated [e]	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Sensibilización cutánea, categorías 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3; H315, H317, H319, H335 [3]	Aplicable  SCL: No Disponible  Factor M agudo: No Aplicable  Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
i. 109-16-0 2.203-652-6 3.No Disponible I.No Disponible	1-5	triethylene glycol dimethacrylate	Sensibilización cutánea, categorías 1; H317	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
. 1314-13-2 .215-222-5 .030-013-00-7 .No Disponible	<1.5	ÓXIDO DE ZINC	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1; H400, H410 [2]	SCL: No Disponible Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 1	No Disponible
. 131-57-7 2.205-031-5 3.No Disponible 3.No Disponible	<0.2	<u>oxybenzone</u>	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2; H400, H411 <sup>[1]</sup>	SCL: No Disponible Factor M agudo: 10 Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 21245-02-3 2.244-289-3 3.No Disponible 4.No Disponible	<0.3	octyl 4- dimethylaminobenzoate	Toxicidad para la reproducción, categorías 1B;	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible

1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; \* EU IOELVs disponible; [e] Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina

# **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Si este producto entra en contacto con los ojos:

# **Contacto Ocular**

- ▶ Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.
- ▶ Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.
- ▶ Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica.
- La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.

# Contacto con la Piel

Si este producto entra en contacto con la piel:

- ▶ Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.
- Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).
- Buscar atención médica en caso de irritación.

Versión No: 5.5 Page 4 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.</li> <li>Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios.</li> <li>Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitador con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar RCP si es necesario.</li> <li>Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Inmediatamente dar un vaso con agua.</li> <li>Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.</li> </ul>

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- No hay restricción en el tipo de extintor que puede ser usado.
- Use medios para extinguir apropiados para áreas circundantes.

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

Incompatibilidad del fuego

▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

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

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del peligro.</li> <li>Puede reaccionar violenta o explosivamente.</li> <li>Utilizar equipo de protección personal para todo el cuerpo incluyendo mascarillas respiratorias.</li> <li>Prevenir, por todos los medios posibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Combatir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada.</li> <li>Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.</li> <li>Usar agua en rocío para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.</li> <li>Evitar rociar agua a piletas de líquido.</li> <li>NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> </ul>
Fuego Peligro de Explosión	dióxido de carbono (CO2), óxidos metálicos , otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico. Puede emitir humos venenosos. Puede emitir humos corrosivos.

### SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Vea la sección 8

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Riesgo ambiental - contener el derrame.	
	▶ Limpiar los derrames inmediatamente.	
	▶ Evitar el contacto con piel y ojos.	
Derrames Menores	▶ Usar guantes impermeables y anteojos de seguridad.	
	▶ Raspar.	
	▶ Colocar el material derramado en contenedor limpio, seco y sellado.	
	▶ Enjuagar el área del derrame con agua.	
Derrames Mayores	Riesgo ambiental - contener el derrame.	
	Riesgo menor.	
	► Evacuar al personal del área.	
	▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del peligro.	
	▶ Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección personal.	
	▶ Evitar que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.	
	▶ Contener el derrame con arena, tierra, o vermiculita.	
	I	

Page **5** of **17** Versión No: 5.5 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

- ▶ Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores rotulados para su reciclaje.
- ▶ Absorber el producto remanente con arena, tierra, o vermiculita y colocarlo en contenedores apropiados para disposición.
- ▶ Lavar el área y evitar el ingreso a drenajes y cursos de agua.
- ▶ Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

# SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una	a manipulacion segura
Manipuleo Seguro	<ul> <li>Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.</li> <li>Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.</li> <li>Utilizar en un área bien ventilada.</li> <li>Prevenir concentración en huecos y cornisas.</li> <li>NO ingresar a espacios confinados hasta que el ambiente haya sido revisado.</li> <li>No permitir que el material entre en contacto con humanos, comida expuesta o utensilios de comida.</li> <li>Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>Al manipular, NO comer, beber ni fumar.</li> <li>Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.</li> <li>Evitar el daño físico a los envases.</li> <li>Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.</li> <li>Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización</li> <li>Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.</li> <li>La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.</li> </ul>
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	<ul> <li>Almacenar en contenedores originales.</li> <li>Mantener contenedores seguramente sellados</li> <li>Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada.</li> <li>Almacenar lejos de materiales incompatibles y contenedores de comestibles.</li> <li>Proteger los contenedores de daños físicos y revisar regularmente por fugas.</li> </ul>

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	<ul> <li>Contenedor de polietileno o polipropileno.</li> <li>Empaque según recomendación del fabricante.</li> <li>Verifique que todos los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	Exposición a la luz, iniciadores de radicales libres, hierro, herrumbre y bases fuertes, y el almacenaje más allá de la fecha de vencimiento, pueden iniciar polimerización.
Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) no 2012/18/EU (Seveso III)	No Disponible
Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los	No Disponible

▶ Observar las recomendaciones de almacenado y manipulación del fabricante.

### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

# SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
triethylene glycol dimethacrylate	dérmico 13.9 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 48.5 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 8.33 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.0145 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 8.33 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *	0.016 mg/L (Agua (dulce)) 0.016 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.002 mg/L (Agua (Marina)) 0.185 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.018 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino))

Versión No: 5.5

# Page 6 of 17 BRILLIANT EverGlow

Fecha de Edición: **09/04/2025** Fecha de Impresión: **15/04/2025** 

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
		0.027 mg/kg soil dw (suelo) 1.7 mg/L (STP)
ÓXIDO DE ZINC	dérmico 0.112 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 0.005 mg/m³ (Sistémico, Crónico) inhalación 0.004 mg/m³ (Local, Crónico) inhalación 2 mg/m³ (Sistémico, Agudo) dérmico 0.112 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.001 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 0.001 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 1 mg/m³ (Sistémico, Agudo) *	0.00019 mg/L (Agua (dulce)) 0.0012 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.00114 mg/L (Agua (Marina)) 18 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 6.4 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.7 mg/kg soil dw (suelo) 0.02 mg/L (STP) 0.16 mg/kg food (oral)
oxybenzone	dérmico 39 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 27.7 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 20 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.0068 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 2 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *	0.00067 mg/L (Agua (dulce)) 0.0067 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.000067 mg/L (Agua (Marina)) 0.066 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.007 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.013 mg/kg soil dw (suelo) 10 mg/L (STP)
octyl 4- dimethylaminobenzoate	dérmico 4.7 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 3.3 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 1.7 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.0006 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 0.17 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *	0 mg/L (Agua (dulce)) 0 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0 mg/L (Agua (Marina)) 0.042 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.004 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.008 mg/kg soil dw (suelo) 100 mg/L (STP) 3.33 mg/kg food (oral)

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

#### **DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
España Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	ÓXIDO DE ZINC	Óxido de cinc. Fracción respirable	2 mg/m3	10 mg/m3	No Disponible	d

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
bisphenol A glycidylmethacrylate	No Disponible	No Disponible
bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated	No Disponible	No Disponible
triethylene glycol dimethacrylate	No Disponible	No Disponible
ÓXIDO DE ZINC	500 mg/m3	No Disponible
oxybenzone	No Disponible	No Disponible
octyl 4- dimethylaminobenzoate	No Disponible	No Disponible

# DATOS DEL MATERIAL

para óxido de zinc:

La intoxicación por óxido de zinc (intoxicación por zincale) se caracteriza por depresión general, escalofríos, dolor de cabeza, sed, cólicos y diarrea.

La exposición al humo puede producir fiebre por vapores metálicos caracterizada por escalofríos, dolores musculares, náuseas y vómitos. Los estudios a corto plazo con cobayas muestran cambios en la función pulmonar y evidencia morfológica de inflamación de las vías respiratorias pequeñas. Un nivel sin efectos adversos observados (NOAEL) en cobayas fue de 2,7 mg / m3 de óxido de zinc. Según los datos actuales, el TLV-TWA actual puede ser inadecuado para proteger a los trabajadores expuestos, aunque las diferencias fisiológicas conocidas en el conejillo de indias lo hacen más susceptible al deterioro funcional de las vías respiratorias que los humanos.

CEL TWA: 1 mg/m3 [comparar WEEL-TWA\* para acrilatos multifuncionales (MFAs)]

La exposición a MFAs ha sido reportada que causa dermatitis de contacto en humanos y lesiones oculares serias en animales de laboratorio. La exposición a algunas resinas-MFA contenidas en aerosoles también se ha reportado que causa dermatitis. Debido a que no se ha encontrado una evaluación de los efectos a largo plazo a la exposición a aerosoles, se sugirió un Nivel de Exposición Ambiental en el sitio de Trabajo (WEEL) conservador por la Asociación Americana de Higiene Industrial (AIHA).

#### 8.2. Controles de la exposición

# 8.2.1. Controles técnicos apropiados

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Versión No: 5.5 Page 7 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Ventilación general es adecuada en condiciones normales de operación. Ventilación local puede requerirse en circunstancias especiales. Si existe riesgo de sobreexposición, usar respirador aprobado. Indumentaria correcta es esencial para obtener protección adecuada. Respirador del tipo de abastecimiento de aire puede ser requerido en circunstancias especiales. Proveer ventilación adecuada en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de escapo, las que a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad de Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100- 200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200- 500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500- 2000 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango	
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras	
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad.	
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.	
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente	

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción

#### 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal











#### Anteojos de seguridad con protectores laterales.

► Gafas químicas. [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nacional]

#### Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [Boletin de inteligencia actual 59 de los CDC y NIOSH].

# Protection de Ojos y cara

Ver Protección de las manos mas abajo Protección de la piel

# Protección de las manos /

## NOTA:

- ▶ El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes v otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.
- ▶ Los artículos de cuero contaminados, como zapatos, cinturones y correas de reloj, deben ser retirados y destruidos.

No usar guantes de latex natural

Productos sin solventes añadidos : usar guantes de nitrilo

Productos combinados con solventes : usar guantes gruesos (>0.5 mm) de nitrilo

Reemplazar inmediatamente los guantes en caso de rotura o de cambio de aspecto (dimensiones, color, flexibilidad etc.)

# Protección del cuerpo

# Ver otra Protección mas abajo

# Otro tipo de protección

- ▶ Delantal de P.V.C.. · Crema protectora.
- Crema de limpieza de cutis.

Mono protector/overoles/mameluco

Unidad de lavado de ojos.

Versión No: 5.5 Page 8 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

#### Protección respiratoria

Filtro de partículas con capacidad suficiente. (AS / NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:001, ANSI Z88 o equivalente nacional)

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Impelido
10 x ES	P1 Línea de aire*	-	PAPR-P1
50 x ES	Línea de aire**	P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		Línea de aire*	-
100+ x ES	-	Línea de aire**	PAPR-P3

<sup>\* -</sup> Demanda de presión negativa \*\* - Flujo continuo

# 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Ver seccion 12

# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	blanco		
Apartericia	Diditio		
Estado Físico	Pega flujo libre	Densidad Relativa (Agua = 1)	1.9
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n- octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	Temperatura de descomposición (°C)	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Aplicable	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor (kPa)	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	Inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	COV g/L	No Disponible
Calor de Combustión (kJ/g)	No Disponible	Distancia de Ignición (cm)	No Disponible
Altura de la Llama (cm)	No Disponible	Duración de la Llama (s)	No Disponible
Tiempo de Ignición Equivalente en Espacio Cerrado (s/m3)	No Disponible	Densidad de Deflagración de Ignición en Espacio Cerrado (g/m3)	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

#### 9.2. Otros datos

No Disponible

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad Consulte la sección 7.2
--

Versión No: **5.5** Page **9** of **17** 

**BRILLIANT EverGlow** 

Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

10.2. Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

# SECCIÓN 11 Información toxicológica

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Existen suficientes pruebas para clasificar este material como corrosivo o irritante para la piel.	
Hay suficiente evidencia para clasificar este material como dañino o irritante para los ojos	
Hay suficiente evidencia para clasificar este material como sensibilizante para la piel o el sistema respiratorio	
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Hay suficiente evidencia para clasificar este material como tóxico para órganos específicos a través de una sola exposición	
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	

BRILLIANT EverGlow	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	No Disponible	No Disponible
bisphenol A	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
glycidylmethacrylate	No Disponible	piel (Humano): 2%
bisphenol A	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
dimethacrylate, ethoxylated	No Disponible	No Disponible
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	Oral(Mouse) LD50; 10750 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; 10837 mg/kg <sup>[2]</sup>	piel (Humano - mujer): 2%
triethylene glycol dimethacrylate		piel (Humano): 2%/48H
, i		piel (Roedor - ratón): 25%/14D - Moderado
		piel (Roedor - ratón): 25%/14D(intermittent) - Moderado
		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
ÓXIDO DE ZINC	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	Dérmico (rata) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	ojo (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve
	Inhalación(rata) LC50; >1.79 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg <sup>[1]</sup>	piel (Humano): 300ug/3D (intermittent) - Leve

piel (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve

Versión No: 5.5 Page 10 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
	Dérmico (conejo) DL50: >16000 mg/kg *[2]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; >12800 mg/kg *[2]	piel (Humano - mujer): 10%/20M
oxybenzone	Oral(rata) LD50; 7400 mg/kg <sup>[2]</sup>	piel (Humano): 10%
		piel (Humano): 10%/2D
		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
octyl 4- imethylaminobenzoate	Oral(rata) LD50; 14900 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Leyenda:		registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabrio de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Reg

**BRILLIANT EverGlow &** bisphenol A glycidylmethacrylate & BISPHENOL A DIMETHACRYLATE, **ETHOXYLATED &** triethylene glycol dimethacrylate & oxybenzone & octyl 4dimethylaminobenzoate Los síntomas similares al asma pueden continuar durante meses o incluso años después de que termine la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alérgica conocida como síndrome de disfunción reactiva de las vías respiratorias (RADS), que puede ocurrir después de la exposición a niveles altos de un compuesto altamente irritante. Los criterios principales para diagnosticar RADS incluyen la ausencia de enfermedad previa de las vías respiratorias en un individuo no atópico, con la aparición repentina de síntomas persistentes similares al asma dentro de minutos a horas después de una exposición documentada al irritante. Otros criterios para el diagnóstico de RADS incluyen un patrón de flujo de aire reversible en las pruebas de función pulmonar, hiperreactividad bronquial moderada a severa en la prueba de provocación con metacolina y la ausencia de inflamación linfocítica mínima, sin eosinofilia. RADS (o asma) después de una inhalación irritante es un trastorno poco frecuente, con tasas relacionadas con la concentración y duración de la exposición a la sustancia irritante. Por otro lado, la bronquitis industrial es un trastorno que ocurre como resultado de la exposición a altas concentraciones de una sustancia irritante (a menudo partículas) y es completamente reversible una vez que cesa la exposición. Este trastorno se caracteriza por dificultad para respirar, tos y producción de moco.

**BRILLIANT EverGlow & BISPHENOL A** DIMETHACRYLATE, ETHOXYLATED & triethylene glycol dimethacrylate & oxybenzone

Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas.

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	<b>~</b>	reproductivo	×
Lesiones oculares graves / irritación	<b>~</b>	STOT - exposición única	<b>~</b>
Sensibilización respiratoria o cutánea	<b>~</b>	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	×	peligro de aspiración	×

🗶 – Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación Leyenda:

Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

# 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Muchas sustancias químicas pueden imitar o interferir con las hormonas del cuerpo, conocidas como sistema endocrino. Los disruptores endocrinos son sustancias químicas que pueden interferir con los sistemas endocrinos (u hormonales). Los alteradores endocrinos interfieren en la síntesis, la secreción, el transporte, la unión, la acción o la eliminación de las hormonas naturales del organismo. Cualquier sistema del cuerpo controlado por las hormonas puede ser descarrilado por los disruptores hormonales. En concreto, los disruptores endocrinos pueden estar asociados con el desarrollo de problemas de aprendizaje, deformaciones del cuerpo diversos cánceres y problemas de desarrollo sexual. Las sustancias guímicas disruptoras endocrinas causan efectos adversos en los animales. Pero la información científica que existe sobre los posibles problemas de salud en los seres humanos es limitada. Dado que las personas suelen estar expuestas a múltiples disruptores endocrinos al mismo tiempo, resulta difícil evaluar los efectos sobre la salud pública.

#### 11.2.2. Otros datos

Consulte La Sección 11.1

Versión No: 5.5 Page **11** of **17** Fecha de Impresión: 15/04/2025

Fecha de Edición: 09/04/2025

**BRILLIANT EverGlow** 

# 12.1. Toxicidad

BRILLIANT EverGlow	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
Divide in the second se	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
bisphenol A	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
glycidylmethacrylate	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponibl
bisphenol A dimethacrylate,	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
ethoxylated	NOEC(ECx)	504h	crustáceos	>=0.022mg/L	_ 2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
triethylene glycol	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	72.8mg/	1 2
dimethacrylate	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	18.6mg/	1 2
	LC50	96h	Pez	16.4mg/	1 2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
	BCF	1344h	Pez	19-110	7
	EC50	48h	crustáceos	0.105mg/L	_ 2
ÓXIDO DE ZINC	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.022mg/L	_ 2
	ErC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.62mg/l	2
	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.042mg/L	_ 2
	EC10(ECx)	168h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.003mg/L	_ 2
	LC50	96h	Pez	0.102mg/L	_ 2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
	BCF	1680h	Pez	33-156	7
	EC50	48h	crustáceos	1.87mg/l	2
oxybenzone	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	<=0.042mg/L	_ 4
	EC10(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.004mg/L	4
	LC50	96h	Pez	3.196- 4.588mg/L	4
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuent
octyl 4-	EC50	48h	crustáceos	>0.031mg/l	2
limethylaminobenzoate	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	>0.015mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	>=0.015mg/	1 2
	LC50	96h	Pez	>0.081mg/L	2
Leyenda:	Toxicidad acua evaluacion del	tica 4. Base de datos de ecotoxicologi	tancias registradas de la ECHA de Europa - Ir a de la EPA de EE. UU Datos de toxicidad a Japon) - Datos de bioconcentracion 7. METI (	cuatica 5. Datos	de

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. NO descargar en cloacas o vías fluviales.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
triethylene glycol dimethacrylate	ВАЈО	BAJO
oxybenzone	ALTO	ALTO
octyl 4- dimethylaminobenzoate	ALTO	ALTO

Versión No: 5.5 Page 12 of 17

**BRILLIANT EverGlow** 

Fecha de Edición: **09/04/2025**Fecha de Impresión: **15/04/2025** 

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
bisphenol A glycidylmethacrylate	ALTO (LogKOW = 4.94)
triethylene glycol dimethacrylate	BAJO (LogKOW = 1.88)
ÓXIDO DE ZINC	BAJO (BCF = 217)
oxybenzone	BAJO (BCF = 160)
octyl 4- dimethylaminobenzoate	ALTO (LogKOW = 5.77)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
triethylene glycol dimethacrylate	BAJO (Log KOC = 10)
oxybenzone	BAJO (Log KOC = 1268)
octyl 4- dimethylaminobenzoate	BAJO (Log KOC = 2412)

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

	P	В	Т	
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible	
PBT	×	×	×	
vPvB	×	×	×	
Cumplimento del Criterio PBT?				
vPvB			no	

# 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Las pruebas que relacionan los efectos adversos con los disruptores endocrinos son más convincentes en el medio ambiente que en los seres humanos. Los disruptores endocrinos alteran profundamente la fisiología reproductiva de los ecosistemas y, en última instancia, afectan a poblaciones enteras. Algunas sustancias químicas disruptoras endocrinas se descomponen lentamente en el medio ambiente. Esta característica las hace potencialmente peligrosas durante largos periodos de tiempo. Algunos efectos adversos bien establecidos de los disruptores endocrinos en diversas especies de la fauna silvestre son: el adelgazamiento de la cáscara de los huevos, la aparición de características del sexo opuesto y la alteración del desarrollo reproductivo. Otros cambios adversos en las especies silvestres que se han sugerido, pero no se han demostrado, son las anomalías reproductivas, la disfunción inmunitaria y las deformaciones del esqueleto.

# 12.7. Otros efectos adversos

No se encontraron evidencia de propiedades de agotamiento del ozono en la literatura actual.

# SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje	Deseche los residuos según la legislación vigente. Podránaplicarse normativas nacionales específicas del país. Sepuede desechar junto con los residuos del hogar según lasnormativas oficiales relativas a las empresas de procesamientode residuos homologadas y las autoridades a cargo.(Deseche únicamente los envases totalmente vacíos).
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible

# SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

# **Etiquetas Requeridas**

Contaminante marino	no

# Transporte terrestre (ADR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Versión No: 5.5 Page 13 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025

BRILLIANT EverGlow Fecha de Impresión: 15/04/2025

14.1.	Número ONU o número ID			
14.2.	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable		
14.3.	Clase(s) de peligro	Clase	No Aplicable	
	para el transporte	Peligro secundario	No Aplicable	_
14.4.	Grupo de embalaje	No Aplicable		
14.5.	Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
		Identificación de Rie	sgo (Kemler)	No Aplicable
		Código de Clasificac	ión	No Aplicable
14.6.	Precauciones	Etiqueta		No Aplicable
	particulares para los	Provisiones Especial	les	No Aplicable
	usuarios	cantidad limitada		No Aplicable
		Categoría de transpo	orte	No Aplicable
		Código de restricción	n del túnel	No Aplicable

# Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable	No Aplicable		
14.2. Designación o de transporte Naciones Unid	le las No Aplicable			
	Clase ICAO/IATA	No Aplicable		
14.3. Clase(s) de pel para el transpo	I ICAO / IATA Peligro secundario	No Aplicable		
para or transpe	Código ERG	No Aplicable		
14.4. Grupo de emb	alaje No Aplicable			
14.5. Peligros para e medio ambient	I No Anlicable			
	Provisiones Especiales	Provisiones Especiales		
	Sólo Carga instrucciones de en	Sólo Carga instrucciones de embalaje		
14.6. Precauciones	Sólo Carga máxima Cant. / Em	Sólo Carga máxima Cant. / Embalaje		
particulares pa	ra los Instrucciones de embalaje de P	Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga		
usuarios	Pasajeros y carga máxima Can	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		
	Pasajeros y Carga Aérea; Cant	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje		
	Pasaioros y carga mávima caní	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		

# Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro	Clase IMDG	No Aplicable	
para el transporte	IMDG Peligro secundario	No Aplicable	
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable		
14.5 Peligros para el medio ambiente	No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Número EMS	No Aplicable	
	Provisiones Especiales	No Aplicable	
	Cantidades limitadas	No Aplicable	

Page 14 of 17 Versión No: 5.5 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	No Aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable				
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable				
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable				
	Código de Clasificación	No Aplicable			
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	No Aplicable			
particulares para los usuarios	Cantidad Limitada	No Aplicable			
	Equipo necesario	No Aplicable			
	Conos de fuego el número	No Aplicable			

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

# 14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

# 14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

····		
Nombre del Producto	Grupo	
bisphenol A glycidylmethacrylate	No Disponible	
bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated	No Disponible	
triethylene glycol dimethacrylate	No Disponible	
ÓXIDO DE ZINC	No Disponible	
oxybenzone	No Disponible	
octyl 4- dimethylaminobenzoate	No Disponible	

## 14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC

•	-
Nombre del Producto	Tipo de barco
bisphenol A glycidylmethacrylate	No Disponible
bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated	No Disponible
triethylene glycol dimethacrylate	No Disponible
ÓXIDO DE ZINC	No Disponible
oxybenzone	No Disponible
octyl 4- dimethylaminobenzoate	No Disponible

# SECCIÓN 15 Información reglamentaria

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

## bisphenol A glycidylmethacrylate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

# bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

# triethylene glycol dimethacrylate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Versión No: 5.5 Page 15 of 17 Fecha de Edición: 09/04/2025 Fecha de Impresión: 15/04/2025

#### **BRILLIANT EverGlow**

#### ÓXIDO DE ZINC se encuentra en las siguientes listas regulatorias

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

Inventario EC de Europa

Lista Internacional de la OMS de la Propuesta de límites de exposición ocupacional (OEL) Los valores de nanomateriales manufacturados (MnMs)

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### oxybenzone se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### octyl 4-dimethylaminobenzoate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

#### Información Regulatoria Adicional

No Aplicable

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

#### Información según 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoría No Disponible

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

## El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Sí
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (bisphenol A glycidylmethacrylate; bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated; triethylene glycol dimethacrylate; oxybenzone; octyl 4-dimethylaminobenzoate)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	No (bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated)
Japón - ENCS	Sí
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí
Filipinas - PICCS	No (bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated)
EE.UU TSCA	Todas las sustancias químicas en este producto han sido designadas como 'Activas' en el Inventario TSCA
Taiwán - TCSI	Sí
México - INSQ	No (bisphenol A glycidylmethacrylate; bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated)
Vietnam - NCI	Sí
Rusia - FBEPH	No (bisphenol A glycidylmethacrylate; bisphenol A dimethacrylate, ethoxylated; octyl 4-dimethylaminobenzoate)
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.

### **SECCIÓN 16 Otra información**

Fecha de revisión	09/04/2025
Fecha inicial	15/02/2022

#### Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H360FD	Toxicidad para la reproducción, categorías 1B
H360FD	Toxicidad para la reproducción, categorías 18

Versión No: 5.5 Page 16 of 17

#### **BRILLIANT EverGlow**

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.

Fecha de Edición: **09/04/2025** Fecha de Impresión: **15/04/2025** 

#### Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
4.5	07/03/2025	Información toxicológica - Salud crónica, Identificación de los peligros - Clasificación, Información ecológica - Ambiental, Medidas de lucha contra incendios - Bombero (Medios de extinción), Medidas de lucha contra incendios - Bombero (fuego / explosión), Medidas de lucha contra incendios - Bombero (fuego / explosión), Medidas de lucha contra incendios - Bombero (fucha contra incendios), Composición/información sobre los componentes - ingredientes, Estabilidad y reactividad - La inestabilidad Condición, Medidas en caso de vertido accidental - Derrames (mayor), Medidas en caso de vertido accidental - Derrames (menor), Manipulación y almacenamiento - almacenamiento (recipiente adecuado), Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa - Utilizar

#### Otros datos

La Ficha de Datos de Seguridad (SDS) es una herramienta de comunicación de peligros y debe usarse para ayudar en la Evaluación de Riesgos. Muchos factores determinan si los peligros reportados son riesgos en el lugar de trabajo u otros entornos. Los riesgos pueden determinarse en función de escenarios de exposición. Se deben considerar la escala de uso, la frecuencia de uso y los controles técnicos actuales o disponibles.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

- ▶ PC-TWA: Concentración permisible-promedio ponderado en el tiempo
- PC STEL: Concentración permisible-Límite de exposición a corto plazo
- ▶ IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
- ▶ ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- ▶ STEL: Límite de exposición a corto plazo
- ▶ TEEL: Límite de exposición temporal de emergencia
- ▶ IDLH: Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud
- ES: Estándar de exposición
- ▶ OSF: Factor de seguridad del olor
- NOAEL: Nivel sin efectos adversos observados
- LOAEL: Nivel de efecto adverso más bajo observado
- ▶ TLV: Valor Umbral límite
- LOD: Límite de detección
- OTV: Valor de umbral de olor
- ▶ BCF: Factores de bioconcentración
- ▶ BEI: Índice de exposición biológica
- ▶ DNEL: Nivel de No Efecto Derivado
- PNEC: Concentración prevista sin efecto
- ▶ MARPOL: Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques
- ▶ IMSBC: Código Internacional para la Carga Sólida a Granel en el Transporte Marítimo
- ▶ IGC: Código Internacional para el Transporte de Gases en Buques
- ▶ IBC: Código Internacional para el Transporte de Productos Químicos a Granel
- AIIC: Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales
- DSL: Lista de sustancias domésticas
- NDSL: Lista de sustancias no domésticas
- ▶ IECSC: Inventario de sustancias químicas existentes en China
- EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
- ▶ ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- NLP: Ex-polímeros
- ▶ ENCS: Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes
- ▶ KECI: Inventario de productos químicos existentes en Corea
- NZIoC: Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
- PICCS: Inventario Filipino de productos químicos y sustancias químicas
- ▶ TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas
- ▶ TCSI: Inventario de sustancias químicas de Taiwán
- INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- NCI: Inventario químico nacional
- FBEPH: Registro Ruso de sustancias químicas y biológicas potencialmente peligrosas

Versión No: 5.5

Page 17 of 17

BRILLIANT EverGlow

Fecha de Edición: **09/04/2025** Fecha de Impresión: **15/04/2025** 

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	Procedimiento de clasificación
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315	Método de cálculo
Sensibilización cutánea, categorías 1, H317	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H319	Método de cálculo
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, H335	Método de cálculo
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3, H412	Método de cálculo

Creado por AuthorlTe, un producto Chemwatch.



# **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

# Coltène/Whaledent AG

Versión No: 3.3

Ficha de datos de seguridad (conforme al anexo II de REACH (1907/2006) - Reglamento 2020/878)

Fecha de Edición: **16/05/2023** Fecha de Impresión: **28/11/2024** L.REACH.ESP.ES

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	ONE COAT 7 UNIVERSAL
Nombre Químico	No Aplicable
Sinonimos	No Disponible
Nombre técnico correcto	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN); ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)
Fórmula química	No Aplicable
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Producto sanitario, utilizarlo en tratamientos odontológicos exclusivamente Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Usos desaconsejados	No se identifican usos específicos desaconsejados.

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

Nombre del Proveedor :	Coltène/Whaledent AG
Dirección	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland
Teléfono	+41 (71) 75 75 300
Fax	+41 (71) 75 75 301
Sitio web	www.coltene.com
Email	msds@coltene.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	CHEMWATCH RESPUESTA DE EMERGENCIA (24/7)
Número(s) de teléfono de emergencia	+34 965 02 04 58
Otro(s) número(s) de teléfono de emergencia	+61 3 9573 3188

Una vez conectado y si el mensaje no está en su idioma preferido, por favor marque 02

# SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas <sup>[1]</sup>	H226 - Líquidos inflamables, categoría 3, H315 - Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H317 - Sensibilización cutánea, categorías 1, H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Leyenda:	1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Versión No: 3.3

# Page 2 of 18 ONE COAT 7 UNIVERSAL

Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

Pictogramas de peligro







Palabra Señal

Atención

#### Frases de Peligro

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Declaración/es Suplementaria(s)

No Aplicable

#### Frases de Precaución: Prevencion

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280	Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.
P261	Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P264	Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

# Frases de Precaución: Respuesta

P370+P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma de proteína normal para la extinción.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con água cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
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].

# Frases de Precaución: Almacenamiento

P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

# Frases de Precaución: Eliminación

Trases de l'recadolon. Eminiación				
P501 Eliminar el contenido/el recipio reglamentacion local.	ente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la			

El material contiene diurethane dimethacrylate, metacrilato-de-2-hidroxietilo, 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate, óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina.

# 2.3. Otros peligros

Ingestión puede producir daño a la salud\*.

Puede posiblemente afectar la fertilidad\*.

etanol	Que figuran en el Reglamento de Europa (CE) nº 1907/2006 - Anexo XVII - (pueden existir restricciones)
óxido de difenil(2,4,6-	Listado en la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) Lista de posibles sustancias altamente
trimetilbenzoil)fosfina	preocupante para la autorización

Versión No: 3.3 Page 3 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

**ONE COAT 7 UNIVERSAL** 

# SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

#### 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

1. N.º CAS 2.N.º EC 3.N.º de índice 4.N.º REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	SCL / Factor-M	Características nanoforma de partículas
1. 72869-86-4 2.276-957-5 3.No Disponible 4.No Disponible	15-25	<u>diurethane</u> <u>dimethacrylate</u>	Sensibilización cutánea, categorías 1, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2; H317, H411 <sup>[1]</sup>	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 868-77-9 2.212-782-2 3.607-124-00-X 4.No Disponible	5-15	metacrilato-de-2- hidroxietilo	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Sensibilización cutánea, categorías 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H315, H317, H319 <sup>[2]</sup>	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 85590-00-7 2.No Disponible 3.No Disponible 4.No Disponible	5-10	10- methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Sensibilización cutánea, categorías 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias, Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 4; H315, H317, H319, H335, H413 [1]	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 64-17-5 2.200-578-6 3.603-002-00-5 4.No Disponible	35-40	<u>etanol</u>	Líquidos inflamables, categoría 2; H225 <sup>[2]</sup>	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 1483-72-3 2.216-049-8 3.No Disponible 4.None	<1	<u>cloruro-de-difeniliodonio</u>	Tox. ag. 3, Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3; H301, H315, H319, H335 [3]	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
1. 75980-60-8 2.278-355-8 3.015-203-00-X 4.No Disponible	<=1	óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Toxicidad para la reproducción, categoría 2; H361f <sup>[2]</sup>	SCL: No Disponible Factor M agudo: No Aplicable Factor M crónico: No Aplicable	No Disponible
Leyenda:		The state of the s	Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/20 onible; [e] Sustancia identificada por tener propiedade:	008 - Anexo VI; 3	

Versión No: **3.3** Page **4** of **18** Fecha de Edición: **16/05/2023** 

Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos:  Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.  Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.  Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica.  La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel:  Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.  Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco.</li> <li>Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo.</li> <li>Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible, antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios.</li> <li>Si la respiración es superficial o se ha detenido, asegurar una entrada de aire libre y aplicar resucitación, preferiblemente con un resucitador con válvula de demanda, dispositivo con máscara bolsa-válvula, o máscara de bolsillo según entrenamiento. Efectuar RCP si es necesario.</li> <li>Transportar al hospital o a un médico inmediatamente.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Inmediatamente dar un vaso con agua.</li> <li>Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.</li> </ul>

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Para exposiciones agudas o a corto plazo repetidas con etanol:

- La ingestión aguda en pacientes no tolerantes generalmente responde a cuidado de apoyo con atención especial a evitar la aspiración, reemplazo de fluidos y corrección de deficiencias nutricionales (magnesio, tiamina, pirodoxina, Vitaminas C K)
- P Dar 50% de dextrosa (50-100 ml) IV a pacientes adormecidos luego de una extracción de sangre para determinación de glucosa.
- Pacientes comatosos deben ser tratados inicialmente con atención a vía respiratoria, respiración, circulación y drogas de importancia inmediata (glucosa, tiamina)
- La descontaminación es probablemente innecesaria luego de más de una hora luego de una ingestión observada simple. Catárticos y carbón pueden ser administrados pero probablemente no sean efectivos en ingestiones únicas.
- La administración de fructosa está contraindicada debido a los efectos laterales.

# SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- ▶ Espuma de alcohol estable.
- Polvo químico seco
- BCF (donde las regulaciones lo permitan)
- Dióxido de carbono
- ▶ Agua en rocío o niebla Fuegos grandes únicamente.

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

Incompatibilidad del fuego

▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.</li> <li>Puede reaccionar violenta o explosivamente.</li> <li>Utilizar aparato de respiración y guantes protectores.</li> <li>Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Si es seguro, apagar los equipos eléctricos hasta que haya desaparecido el humo del fuego.</li> <li>Rociar agua para controlar el fuego y enfriar el área adyacente.</li> <li>Evitar rociar agua a piscinas de líquidos.</li> <li>NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> </ul>
Fuego Peligro de	▶ Líquido y vapor son inflamables.
Explosión	Moderado riesgo de incendio al exponer al calor o llama.
	Vapores forman mezcla explosiva con el aire.
	▶ Moderado riesgo de explosión al exponer al calor o llama.
	<ul> <li>Vapores pueden viajar una distancia considerable a la fuente de ignición.</li> </ul>
	▶ Calentamiento puede causar expansión o descomposición con ruptura violenta del contenedor.
	▶ En combustión puede emitir humos tóxicos/irritantes.

Los productos de combustión incluyen:dióxido de carbono (CO2)monóxido de carbono (CO)

Versión No: 3.3 Page 5 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023

Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de fósforo (POx) otros productos de pirólisis típicos de la quema de material orgánico.

# SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

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

	<ul> <li>Remover toda fuente de ignición.</li> <li>Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> </ul>			
	► Evitar respirar vapores y contacto con piel y ojos.			
Derrames Menores	▶ Controlar el contacto personal usando equipo protector.			
	▶ Contener y absorber pequeñas cantidades con vermiculite u otro material absorbente.			
	▶ Limpiar.			
	▶ Recoger residuos en contenedor de residuos inflamables.			
	▶ Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.			
	▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro.			
	▶ Puede reaccionar violenta o explosivamente.			
	▶ Usar aparato de respiración más guantes de protección.			
	▶ Evitar por todos los medios disponibles, que el derrame entre a cloacas o vías fluviales.			
	▶ No fumar, llamas o fuentes de ignición. Incrementar ventilación.			
	▶ Detener el derrame, si es seguro hacerlo.			
Derrames Mayores	▶ Rocío de agua o niebla puede usarse para dispersar/absorber vapor.			
	▶ Contener el derrame con arena, tierra o vermiculite.			
	<ul> <li>Utilizar equipos libres de chispa y equipo a prueba de explosión.</li> </ul>			
	▶ Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su posible reciclaje.			
	▶ Absorber el producto remanente con arena seca, tierra o vermiculite.			
	▶ Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.			
	▶ Lavar el área y evitar que llegue a los desagües.			
	<ul> <li>Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.</li> </ul>			

### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

# SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una	a manipulación segura
Manipuleo Seguro	<ul> <li>Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.</li> <li>Usar ropa de protección protectora cuando ocurra riesgo de exposición.</li> <li>Usar en área bien ventilada.</li> <li>Evitar la concentración en huecos y sumideros.</li> <li>NO ingresar en espacios cerrados hasta que la atmósfera sea revisada.</li> <li>Evitar fumar, luces expuestas, fuentes de calor e ignición.</li> <li>Evitar la generación de estática.</li> <li>NO usar baldes plásticos.</li> <li>Asegurar todas las líneas y equipos.</li> <li>Utilizar equipos libres de chispa al manipular.</li> <li>Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>Al manipular, NUNCA comer, beber ni fumar.</li> <li>Mantener los contenedores seguramente sellados cuando no se usan.</li> <li>Evitar el daño físico de los envases.</li> <li>Siempre lavarse las manos con jabón y agua después de manipular.</li> <li>La indumentaria de trabajo debe ser lavada separadamente.</li> <li>Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenamiento y manipuleo del fabricante.</li> <li>La atmósfera debe ser revisada regularmente contra estándares de exposición establecidos para garantizar condiciones seguras de trabajo.</li> <li>NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.</li> </ul>
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	<ul> <li>Almacenar en contenedores originales o en área a prueba de llama.</li> <li>No fumar, luces expuestas, calor o fuentes de ignición.</li> <li>No almacenar en pozos, depresiones, sótanos o áreas donde puedan atraparse los vapores.</li> </ul>

Almacenar lejos de materiales incompatibles en un área fresca, seca bien ventilada. ▶ Proteger los contenedores contra daño físico y revisar regularmente por pérdidas.

Mantener los contenedores seguramente sellados.

Versión No: 3.3 Page 6 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023

Fecha de Impresión: 28/11/2024 **ONE COAT 7 UNIVERSAL** 

▶ Observar recomendaciones de almacenado y manipulación del fabricante.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Contenedor apropriado	Temperatura de almacenamiento recomendable: 4 - 8 °C Embalar según suministrado por fabricante. Contenedores plásticos sólo pueden ser utilizados si son aprobados para líquido inflamable. Verificar que los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas.
Incompatibilidad de Almacenado	<ul> <li>Evitar agentes oxidantes, ácidos, cloruros ácidos, anhídridos ácidos, cloroformiatos.</li> <li>Evitar bases fuertes.</li> <li>Incompatible con aluminio. NO calentar arriba de 49 grados C. en equipos de aluminio.</li> </ul>
Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) no 2012/18/EU (Seveso III)	P5a: Líquidos Inflamables, P5b: Líquidos Inflamables, P5c: Líquidos Inflamables, E2: Peligrosa para el medio ambiente acuático en la categoría Crónica 2
Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los	P5a Requisitos de nivel inferior/superior: 10/50 P5b Requisitos de nivel inferior/superior: 50/200 P5c Requisitos de nivel inferior/superior: 5 000/50 000 E2 Requisitos de nivel inferior/superior: 200/500

# 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

# SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento  0.01 mg/L (Agua (dulce)) 0.1 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.001 mg/L (Agua (Marina)) 4.56 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.46 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.91 mg/kg soil dw (suelo) 3.61 mg/L (STP)		
diurethane dimethacrylate	dérmico 1.3 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 3.3 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 0.7 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.0006 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 0.3 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *			
metacrilato-de-2-hidroxietilo	dérmico 1.39 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 4.9 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 0.83 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.00145 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 0.83 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *	0.482 mg/L (Agua (dulce))  1 mg/L (Agua - liberación intermitente)  0.048 mg/L (Agua (Marina))  3.79 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce))  3.79 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino))  0.476 mg/kg soil dw (suelo)  10 mg/L (STP)		
etanol	dérmico 343 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 380 mg/m³ (Sistémico, Crónico) inhalación 1900 mg/m³ (Local, Agudo) dérmico 206 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.114 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 87 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 950 mg/m³ (Local, Agudo) *	0.96 mg/L (Agua (dulce)) 2.75 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.79 mg/L (Agua (Marina)) 3.6 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 2.9 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.63 mg/kg soil dw (suelo) 580 mg/L (STP) 380 mg/kg food (oral)		
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	dérmico 0.233 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) inhalación 0.822 mg/m³ (Sistémico, Crónico) dérmico 0.0833 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) * inhalación 0.000145 mg/m³ (Sistémico, Crónico) * oral 0.0833 mg/kg bw/day (Sistémico, Crónico) *	0.0014 mg/L (Agua (dulce)) 0.014 mg/L (Agua - liberación intermitente) 0.00014 mg/L (Agua (Marina)) 0.115 mg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.0115 mg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.0222 mg/kg soil dw (suelo)		

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

# DATOS DE INGREDIENTES

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents (Spanish)	etanol	Etanol	No Disponible	1.910 mg/m3 / 1.000 ppm	No Disponible	s
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical	cloruro-de- difeniliodonio	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción	10 mg/m3	No Disponible	No Disponible	c, o, e

Versión No: 3.3 Page 7 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### ONE COAT 7 UNIVERSAL

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
Agents (Spanish)		inhalable				
Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents (Spanish)	cloruro-de- difeniliodonio	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción respirable	3 mg/m3	No Disponible	No Disponible	c, o, d,

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
diurethane dimethacrylate	No Disponible	No Disponible
metacrilato-de-2-hidroxietilo	No Disponible	No Disponible
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	No Disponible	No Disponible
etanol	No Disponible	No Disponible
cloruro-de-difeniliodonio	No Disponible	No Disponible
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	No Disponible	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
diurethane dimethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
metacrilato-de-2-hidroxietilo	Е	≤ 0.1 ppm
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	E	≤ 0.1 ppm
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Е	≤ 0.01 mg/m³
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.	

#### DATOS DEL MATERIAL

Irritantes sensoriales son productos químicos que producen efectos laterales temporarios e indeseables en los ojos, nariz o garganta. Históricamente los estándares de exposición ocupacional para estos irritantes han sido basados en observación de respuestas de trabajadores a varias concentraciones en el aire. Las expectativas actuales requieren que casi todo individuo sea protegido contra hasta la más mínima irritación sensorial y los estándares de exposición son establecidos usando factores de incertidumbre o de seguridad de 5 a 10 o más. En ocasiones niveles de efectos no observables en animales (animal noobservable-effect-levels (NOEL)) son utilizados para determinar estos límites cuando resultados en humanos no están disponibles. Un método adicional, típicamente usado por el comité TLV (USA) en la determinación de estándares respiratorios para este grupo de químicos, ha sido asignar valores límites (TLV C) a irritantes que actúan rápidamente y asignar límites de exposición a corto plazo (TLV STELs) cuando el peso de la evidencia de la irritación, bioacumulación y otros factores se combinan para garantizar tal límite. En contraste con la Comisión MAK (Alemania) usa un sistema de cinco categorías basado en olor intensivo. irritación local, y vida media de eliminación. Sin embargo este sistema está siendo reemplazado para ser consistente con el European Union (EU) Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL); este está más íntimamente relacionado con el de Estados Unidos. OSHA (USA) concluyó que la exposición a irritantes sensoriales puede causar:

- Inflamación aumentar la susceptibilidad a otros irritantes y agentes infecciosos
- conducir a lesión o disfunción permanente
- permitir mayor absorción de sustancias riesgosas y
- aclimatar al trabajador a las propiedades de advertencia de estas sustancias irritantes aumentando por lo tanto el riesgo de sobreexposición.

Estas quías de exposición han sido derivadas del nivel de evaluación de riesgos y no deben ser consideradas como límites de seguridad inequívocos. Las ORGS representan un tiempo promedio establecido de 8-horas a menos que sea especificado de otra manera. CR = Riesgo de Cáncer/10000; UF = Factor de incertidumbre:

TLV se cree que es el adecuado para proteger la salud reproductiva:

LOD: Límite de detección

Puntos finales tóxicos han sido también identificados como:

D = Desarrollable; R = Reproductivo; TC = Cancerígeno Transplacental

Jankovic J., Drake F.: A Screening Method for Occupational Reproductive Health Risk: American Industrial Hygiene Association Journal 57: 641-649 (1996) Se espera que los individuos expuestos NO sean razonablemente advertidos, por el olor, a que el Estándar de Exposición ha sido excedido.

Se determina que el Factor de Seguridad por Olor (OSF) caiga dentro de la Clase C, D o E.

El Factor de Seguridad por Olor (OSF) se define como:

OSF= Estándar de Exposición (TWA) ppm/ Valor Límite de Olor (OTV) ppm

La clasificación en clases es la siguiente:

ClaseOSF Descripción

- Más de 90% de individuos expuestos son advertidos por el olor que el Estándar de Exposición (TLV- TWA por ejemplo) ha sido alcanzado, aun 550 cuando estén distraídos por actividades laborales.
- 26-В Idem para el 50-90% de personas estando distraídas 550
- С 1-26 Idem para menos del 50% de personas estando distraídas
- D 0.18-110-50% de personas advertidas de ser examinadas, perciben por el olor que el Estándar de Exposición ha sido alcanzado
- Ε <0.18 Idem para menos del 10% de las personas concientes que están siendo examinadas.

Versión No: 3.3 Page 8 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### ONE COAT 7 UNIVERSAL

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabaiadores,

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo. Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Para líquidos inflamables o gases inflamables, puede requerirse ventilación de extracción local o un sistema de ventilación cerrada del proceso. El equipo de ventilación debe ser resistente a explosiones.

Contaminantes aéreos generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de "escape" las que a su vez determinan las "velocidades de captura" del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente al contaminante.

Velocidad

Tipo de Contaminante:	de Aire:
solventes, vapores, desengrasantes, etc, evaporándose de un tanque (en aire quieto)	
aerosoles, vapores de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, traslado de transportadores de baja velocidad, soldadura,	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado, gases ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa), rociado directo, rocío directo, pintado en rocío en cubículos poco profundos, llenado de tambores, cargado de transportadores, molienda de polvos, descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Extremo inferior del rango	Extremo superior del rango
1: Corrientes de aire del recinto mínimas o favorables a captura.	1: Corrientes de aire perturbadoras en el recinto
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado.
4: Campana grande o gran cantidad de masa de aire en movimiento	4: Pequeña campana de control local solamente

La teoría muestra que la velocidad de aire cae rápidamente con la distancia de la apertura de una tubería de extracción simple. La velocidad generalmente disminuve con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ajustarse consecuentemente, con referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad del aire en un ventilador de extracción por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacen imprescindible que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por factores de 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o

#### 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

8.2.1. Controles técnicos

apropiados











# Protection de Ojos y cara

- Anteojos de seguridad con protectores laterales
- Gafas químicas, [AS/NZS 1337.1, EN166 o equivalente nacional]
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].

# Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

# Protección de las manos /

NOTA: El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes y otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.

# Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abajo

#### Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco.
- Delantal de PVC .
- ▶ Traje de PVC protector puede ser requerido en caso de exposición severa.
- Unidad de lavado ocular.
- Garantizar un rápido acceso a ducha de seguridad.

Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

La selección del guante está basada en una presentación modificada de: "Índice Forsberg de Rendimiento de Ropa".

El(los) efecto(s) de la(s) siguiente(s) sustancia(s) es(son) tenido(s) en cuenta en la selección generada en computadora:

ONE COAT 7 UNIVERSAL

Material	СРІ
BUTYL	Α
NEOPRENE	Α
NITRILE	Α
NITRILE+PVC	Α
PE/EVAL/PE	A
PVC	В
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С

<sup>\*</sup> CPI - Íncice Chemwatch de Rendimiento

A: Mejor Selección

B: Satisfactorio; puede degradarse después de 4 horas continuas de inmersión

C: Elección Mala a Peligrosa para inmersiones que no sean de corta duración NOTA: Debido a que una serie de factores influirán el real rendimiento del guante, una selección final debe estar basada en una observación detallada.-

\* Donde el guante sea usado durante un tiempo corto, casual o infrecuente, factores tales como "sentimiento" o conveniencia (por ej. disponibilidad), pueden decidir una elección de guantes que en cambio podrían ser inadecuados si se siguen usando durante mucho tiempo o frecuentemente. Un profesional calificado debería ser consultado.

profesional calificado debería ser consultado.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Ver seccion 12

Filtro Tipo A-P de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

Donde la concentración partículas/gas en la zona de respiración, es cercana o excede la "Norma de Exposición" (o ES), se requiere protección respiratoria. El grado de protección varía con la pieza en el rostro y con la Clase de filtro; la naturaleza de protección varía con el Tipo de filtro.

Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo	Respirador de Aire Forzado
10 x ES	A-AUS P2	-	A-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	A-AUS P2	-
100 x ES	-	A-2 P2	A-PAPR-2 P2 ^

<sup>^ -</sup> Rostro completo

# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	amarillo		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Agua = 1)	1.0
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n- octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	No Disponible	Temperatura de descomposición (°C)	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	28	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	Inflamable.	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor (kPa)	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	Parcialmente miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	No Disponible	COV g/L	No Disponible
Calor de Combustión (kJ/g)	No Disponible	Distancia de Ignición (cm)	No Disponible
Altura de la Llama (cm)	No Disponible	Duración de la Llama (s)	No Disponible

Versión No: 3.3 Page 10 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

# **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

Tiempo de Ignición Equivalente en Espacio Cerrado (s/m3)	No Disponible	Densidad de Deflagración de Ignición en Espacio Cerrado (g/m3)	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

#### 9.2. Otros datos

No Disponible

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

# SECCIÓN 11 Información toxicológica

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

Inhalado	
Ingestión	
Contacto con la Piel	
Ojo	
Crónico	

Cronico			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
ONE COAT 7 UNIVERSAL	No Disponible	No Disponible	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
diurethane dimethacrylate	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg *[2]	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	Oral(rata) LD50; >2000 mg/kg * <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
	Dérmico (conejo) DL50: >3000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
metacrilato-de-2- hidroxietilo	Oral(rata) LD50; >=2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	piel (Humano - mujer): 2%	
		piel (Humano - mujer): 2%/48H	
		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	
10-methacryloyloxydecyl	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
dihydrogen phosphate	No Disponible	No Disponible	
etanol	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
	Dérmico (conejo) DL50: 17100 mg/kg <sup>[1]</sup>	ojo (Roedor - conejo): 0.1mL	
	Inhalación(rata) LC50; 64000 ppm4h <sup>[2]</sup>	ojo (Roedor - conejo): 100mg/4S - Moderado	
	Oral(rata) LD50; 7060 mg/kg <sup>[2]</sup>	ojo (Roedor - conejo): 100uL - Moderado	
		ojo (Roedor - conejo): 500mg - Severo	
		ojo (Roedor - conejo): 500mg/24H - Leve	
		Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>	

Versión No: 3.3 Page 11 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

		Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>
		piel (Humano): 70%/2D
		piel (Roedor - conejo): 20mg/24H - Moderado
		piel (Roedor - conejo): 400mg - Leve
		Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
cloruro-de-difeniliodonio	Oral(rata) LD50; 60 mg/kg <sup>[2]</sup>	No Disponible
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojo: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
a inicalisenzon/rosima	Oral(rata) LD50; >5000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
Leyenda:		A registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a os de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro

#### **ETANOL**

10-

El material puede causar irritación de la piel después de una prolongada o repetida exposición y puede producir en contacto, enrojecimiento de la piel, hinchazón, la producción de vesículas, desprendimiento y engrosamiento de la piel.

ONE COAT 7 UNIVERSAL & diurethane dimethacrylate & METACRILATO-DE-2-**HIDROXIETILO & 10-**METHACRYLOYLOXYDECYL **DIHYDROGEN PHOSPHATE** & CLORURO-DE-**DIFENILIODONIO** 

Síntomas de asma pueden continuar por meses o hasta años luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición no alergénicas conocida como síndrome de disfunción reactiva de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en un individuo no atópico, con comienzo abrupto de síntomas tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al irritante.

ONE COAT 7 UNIVERSAL & diurethane dimethacrylate & METACRILATO-DE-2-**HIDROXIETILO & 10-METHACRYLOYLOXYDECYL DIHYDROGEN PHOSPHATE** 

Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilidad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas.

**METHACRYLOYLOXYDECYL** DIHYDROGEN PHOSPHATE & CLORURO-DE-DIFENILIODONIO

No hay datos toxicológicos agudos significativos identificados en la búsqueda bibliográfica.

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	×
Irritación de la piel / Corrosión	<b>~</b>	reproductivo	×
Lesiones oculares graves / irritación	<b>~</b>	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	<b>~</b>	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	×	peligro de aspiración	×

Leyenda:

- 🗶 Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación
- Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

## 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

#### 11.2.2. Otros datos

Consulte La Sección 11.1

#### SECCIÓN 12 Información ecológica

Fecha de Edición: 16/05/2023 Versión No: 3.3 Page 12 of 18 Fecha de Impresión: 28/11/2024

# **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
ONE COAT 7 UNIVERSAL	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	>0.68mg	g/l 2
diurethane dimethacrylate	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.21mg/	1 2
	EC50	48h	crustáceos	>1.2mg/	L 2
	LC50	96h	Pez	10.1mg/	1 2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
metacrilato-de-2-	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	345mg/	l 2
hidroxietilo	EC50	48h	crustáceos	380mg/	1 2
	NOEC(ECx)	504h	crustáceos	24.1mg	/I 2
	LC50	96h	Pez	>100mg	g/l 2
10-methacryloyloxydecyl	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
dihydrogen phosphate	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	<0.001mg	/L 4
etanol	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	275mg/l	2
	EC50(ECx)	96h Las algas u otras plantas acuáticas		<0.001mg	/L 4
	LC50	96h	Pez	42mg/L	4
	EC50	48h crustáceos 2m		2mg/L	4
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
cloruro-de-difeniliodonio	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor fuente	
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	>2.01mg/l 2	
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	NOEC(ECx)	96h	Pez	1mg/l 2	
u iiiletiibelizoiijiosillia	EC50	48h	crustáceos	3.53mg/l	2
	LC50	96h	Pez	10- 100mg/l	No Disponible
Leyenda:	Leyenda: Extraido de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Informacion ecotoxicologica Toxicidad acuatica 4. Base de datos de ecotoxicologia de la EPA de EE. UU Datos de toxicidad acuatica 5. Datos de evaluacion del riesgo acuatico del ECETOC 6. NITE (Japon) - Datos de bioconcentracion 7. METI (Japon) - Datos de bioconcentracion 8. Datos de vendedor				s de

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

, ,		
Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
metacrilato-de-2-hidroxietilo	BAJO	BAJO
etanol	BAJO (vida media = 2.17 días)	BAJO (vida media = 5.08 días)
cloruro-de-difeniliodonio	ALTO	ALTO
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	ALTO	ALTO

# 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación	
diurethane dimethacrylate	ALTO (LogKOW = 4.69)	

Versión No: 3.3 Page 13 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

Ingrediente	Bioacumulación		
metacrilato-de-2-hidroxietilo	BAJO (BCF = 1.54)		
etanol	BAJO (LogKOW = -0.31)		
cloruro-de-difeniliodonio	MEDIANO (BCF = 1235)		
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	MEDIANO (LogKOW = 3.87)		

Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
metacrilato-de-2-hidroxietilo ALTO (Log KOC = 1.043)	
etanol	ALTO (Log KOC = 1)
cloruro-de-difeniliodonio	BAJO (Log KOC = 11290)
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	BAJO (Log KOC = 188300)

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	т
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×
Cumplimento del Criterio PBT?	no		
vPvB	no		

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se encontraron evidencia de propiedades de agotamiento del ozono en la literatura actual.

# SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje  Deseche los residuos según la legislación vigente. Podránaplicarse normativas nacionales específicas del país. Sepue desechar junto con los residuos del hogar según lasnormativas oficiales relativas a las empresas de procesamientode homologadas y las autoridades a cargo. (Deseche únicamente los envases totalmente vacíos).		
Opciones de tratamiento de residuos	No Disponible	
Opciones de eliminación de aguas residuales	No Disponible	

# SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

### **Etiquetas Requeridas**



Contaminante marino



# Transporte terrestre (ADR-RID)

14.1. Número ONU o número ID	1170
14.2. Designación oficial de transporte de las	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN); ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)

Page **14** of **18** Versión No: 3.3 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

# **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

N	laciones Unidas			
14.3. <b>C</b>	. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase	3	
р		Peligro secundario	No Aplicable	
14.4. <b>G</b>	Grupo de embalaje	Ш		
	Peligros para el nedio ambiente	Peligroso para el medi	o ambiente	
	Precauciones particulares para los usuarios	Identificación de Rie	sgo (Kemler)	30
		Código de Clasificac	ión	F1
		Etiqueta		3
•		Provisiones Especiales		144 601
		cantidad limitada		5 L
		Código de restricciór	n del túnel	D/E

# Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR)

14.1. Número ONU o número ID	1170				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN); ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)				
	Clase ICAO/IATA	3			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	ICAO / IATA Peligro secundario	No Aplicable			
para or transporte	Código ERG	3L			
14.4. Grupo de embalaje	III				
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente				
	Provisiones Especiales		A3 A58 A180		
	Sólo Carga instrucciones de emb	palaje	366		
14.6. Precauciones	Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		220 L		
particulares para los	Instrucciones de embalaje de Pa	sajeros y de carga	355		
usuarios	Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		60 L		
	Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje		Y344		
	Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		10 L		

# Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

14.1. Número ONU o número ID	1170			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN); ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO)			
14.3. Clase(s) de peligro	Clase IMDG	3		
para el transporte	IMDG Peligro secundario	No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	III			
14.5 Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino			
14.6. Precauciones	Número EMS	F-E , S-D		
particulares para los	Provisiones Especiales	144 223		
usuarios	Cantidades limitadas	5 L		

# Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID	1170
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO); ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)

Versión No: 3.3 Page 15 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

14.3. Clase(s) de pelig para el transporte	3 No Aplicable	3 No Aplicable		
14.4. Grupo de embala	• III			
14.5. Peligros para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambier	Peligroso para el medio ambiente		
14.6. Precauciones	Código de Clasificación	F1		
	Provisiones Especiales	144; 601		
particulares para	os Cantidad Limitada	5 L		
usuarios	Equipo necesario	PP, EX, A		
	Conos de fuego el número	0		

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

# 14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

#### 14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

Nombre del Producto	Grupo
diurethane dimethacrylate	No Disponible
metacrilato-de-2-hidroxietilo	No Disponible
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	No Disponible
etanol	No Disponible
cloruro-de-difeniliodonio	No Disponible
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	No Disponible

#### 14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC

Nombre del Producto	Tipo de barco
diurethane dimethacrylate	No Disponible
metacrilato-de-2-hidroxietilo	No Disponible
10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate	No Disponible
etanol	No Disponible
cloruro-de-difeniliodonio	No Disponible
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	No Disponible

#### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

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

# diurethane dimethacrylate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

### metacrilato-de-2-hidroxietilo se encuentra en las siguientes listas regulatorias

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

# 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

No Aplicable

# etanol se encuentra en las siguientes listas regulatorias

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Versión No: 3.3 Page 16 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### **ONE COAT 7 UNIVERSAL**

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents

#### cloruro-de-difeniliodonio se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

Spain Occupational Exposure Limit for Chemical Agents

#### óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina se encuentra en las siguientes listas regulatorias

EU European Chemicals Agency (ECHA) Community Rolling Action Plan (CoRAP) List of Substances

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Proposals to identify Substances of Very High Concern: Annex XV reports for commenting by Interested Parties previous consultation

Europe EC Inventory

Europe European Chemicals Agency (ECHA) Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

#### Información Regulatoria Adicional

No Aplicable

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

#### Información según 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoría P5a, P5b, P5c, E2

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado	
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
Canadá - DSL	No (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
Canadá - NDSL	No (metacrilato-de-2-hidroxietilo; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; etanol; óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina)	
China - IECSC	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
Japón - ENCS	No (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
Corea - KECI	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
Nueva Zelanda - NZIoC	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
Filipinas - PICCS	No (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
EE.UU TSCA	Sustancia(s) 'Activa(s)' en el Inventario TSCA (diurethane dimethacrylate; metacrilato-de-2-hidroxietilo; etanol; cloruro-de-difeniliodonio; óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina); No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
Taiwán - TCSI	No (10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
México - INSQ	No (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate; cloruro-de-difeniliodonio)	
Vietnam - NCI	Sí	
Rusia - FBEPH	No (diurethane dimethacrylate; 10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate)	
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.	

# SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	16/05/2023
Fecha inicial	07/01/2022

# Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables

Versión No: 3.3 Page 17 of 18 Fecha de Edición: 16/05/2023 Fecha de Impresión: 28/11/2024

#### ONE COAT 7 UNIVERSAL

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Resumen de la versión de SDS

Versión	Fecha de Actualizacion	Secciones actualizadas
2.3	16/05/2023	Identificación de los peligros - Clasificación, Medidas de lucha contra incendios - Bombero (fuego / explosión), Medidas de lucha contra incendios - Bombero (lucha contra incendios), Manipulación y almacenamiento - Procedimiento de Manejo de, Composición/información sobre los componentes - ingredientes, Medidas en caso de vertido accidental - Derrames (mayor), Manipulación y almacenamiento - almacenamiento (requisito de almacenamiento), información de transporte

#### Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales se basa en fuentes oficiales y autorizadas, así como en una revisión independiente realizada por el comité de clasificación de Chemwatch utilizando referencias bibliográficas disponibles.

La Ficha de Datos de Seguridad (SDS) es una herramienta de comunicación de peligros y debe usarse para ayudar en la Evaluación de Riesgos. Muchos factores determinan si los peligros reportados son riesgos en el lugar de trabajo u otros entornos. Los riesgos pueden determinarse en función de escenarios de exposición. Se deben considerar la escala de uso, la frecuencia de uso y los controles técnicos actuales o disponibles.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

#### **Definiciones y Abreviaciones**

- PC-TWA: Concentración permisible-promedio ponderado en el tiempo
- ▶ PC STEL: Concentración permisible-Límite de exposición a corto plazo
- IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
- ▶ ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TEEL: Límite de exposición temporal de emergencia
- ▶ IDLH: Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud
- ▶ ES: Estándar de exposición
- ▶ OSF: Factor de seguridad del olor
- NOAEL :Nivel sin efectos adversos observados
- LOAEL: Nivel de efecto adverso más bajo observado
- ► TLV: Valor Umbral límite
- LOD: Límite de detección
- OTV: Valor de umbral de olor
- ▶ BCF: Factores de bioconcentración
- BEI: Índice de exposición biológica
- ▶ DNEL: Nivel de No Efecto Derivado
- PNEC: Concentración prevista sin efecto
- MARPOL: Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques
- ▶ IMSBC: Código Internacional para la Carga Sólida a Granel en el Transporte Marítimo
- ▶ IGC: Código Internacional para el Transporte de Gases en Buques
- ▶ IBC: Código Internacional para el Transporte de Productos Químicos a Granel
- AIIC: Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales
- DSL: Lista de sustancias domésticas
- ▶ NDSL: Lista de sustancias no domésticas
- IECSC: Inventario de sustancias guímicas existentes en China
- ▶ EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
- ▶ ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- NLP: Ex-polímeros
- ▶ ENCS: Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes
- ▶ KECI: Inventario de productos químicos existentes en Corea
- NZIoC: Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
- ▶ PICCS: Inventario Filipino de productos químicos y sustancias químicas
- TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas
- ▶ TCSI: Inventario de sustancias químicas de Taiwán
- ▶ INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- NCI: Inventario guímico nacional
- ▶ FBEPH: Registro Ruso de sustancias químicas y biológicas potencialmente peligrosas

Fecha de Edición: 16/05/2023 Versión No: 3.3 Page 18 of 18 Fecha de Impresión: 28/11/2024

**ONE COAT 7 UNIVERSAL** 

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	Procedimiento de clasificación
Líquidos inflamables, categoría 3, H226	Sobre la base de datos de prueba
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, H315	Método de cálculo
Sensibilización cutánea, categorías 1, H317	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H319	Método de cálculo
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411	Método de cálculo

Creado por AuthorlTe, un producto Chemwatch.