

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

<b>Nombre comercial o denominación de la mezcla</b>	MULTICOLOR 89301 1832 0103G AMARELO INT
<b>Número de registro</b>	-
<b>Sinónimos</b>	Ninguno.
<b>SAP Specification</b>	99012570
<b>Fecha de publicación</b>	13-Noviembre-2019
<b>Número de la versión</b>	02
<b>Fecha de revisión</b>	14-Abril-2020
<b>Fecha de la sustitución por la nueva versión</b>	13-Noviembre-2019

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

<b>Usos identificados</b>	Colorants for tinting of paints / coatings.
<b>Usos desaconsejados</b>	Ninguno conocido.

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

<b>Company/ Manufacturer</b>	Chromaflor Technologies B.V. P.O. Caja 1076, 6201BB Maastricht NL-6222 NL Maastricht, Países Bajos
------------------------------	--

<b>Company/ Manufacturer</b>	Chromaflor Technologies Europe B.V. Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, Países Bajos
------------------------------	--

<b>Número de teléfono</b>	+31 (0)43 352-7700
<b>Telefax</b>	+31 (0)43 362-2238
<b>Dirección del correo de electrónico</b>	EHS_EMEA@CHROMAFLO.COM

<b>GLOBAL EMERGENCY NUMBER</b>	+1-760-476-3961
<b>Código de acceso</b>	334294
<b>Número de contrato</b>	12154

<b>Distribution Portugal</b>	CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) 4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com
------------------------------	--

<b>Distribution Spain</b>	CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com
---------------------------	--

<b>Distribution France</b>	CIN CELLIOSE, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France Tel. + (33) (0) 472 397 777 - customerservice.fr@cin.com
----------------------------	---

**1.4. Teléfono de emergencia**

<b>General en la UE</b>	112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Austria Centro nacional de información toxicológica</b>	+431 406 4343 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Bélgica Centro nacional de control de intoxicaciones</b>	070 245 245 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Bulgaria Centro nacional de información toxicológica</b>	+359 2 9154233 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>República Checa Centro nacional de información toxicológica</b>	+420 224 919 293, o +420 224 915 402 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

<b>Dinamarca Centro nacional de control de intoxicaciones</b>	+45 82 12 12 12 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Estonia Centro nacional de información toxicológica</b>	16662 o desde el extranjero: (+372) 626 9390 (De lunes 9:00AM a sábado 9:00AM (cerrado los domingos y festivos). Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Finlandia Centro nacional de información toxicológica</b>	(09) 471 977 (directo) o (09) 4711 (centralita) (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Francia Centro nacional de control de intoxicaciones</b>	Número ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Hungría Teléfono nacional de emergencias</b>	36 80 20 11 99 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Lituania Neatidėliotina informacija apsinuodijus</b>	+370 5 236 20 52 o +37068753378 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Malta Departamento de accidentes y emergencias</b>	2545 4030 (No han informado del horario. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Países Bajos Centro nacional de información toxicológica (NVIC)</b>	030-274 88 88 (Únicamente a efectos de información del personal médico en casos de intoxicaciones agudas)
<b>Noruega Centro noruego de información toxicológica</b>	22 59 13 00 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Rumanía Biroul RSI si Informare Toxicologica</b>	021.318.36.06 (Disponible de 8:00 AM a 3:00 PM. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Eslovaquia Centro nacional de información toxicológica</b>	+421 2 5477 4166 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Suecia Centro nacional de información toxicológica</b>	112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Suecia Centro nacional de información toxicológica</b>	112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Eslovaquia Centro nacional de información toxicológica</b>	+421 2 5477 4166 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)
<b>Suecia Centro nacional de información toxicológica</b>	112 - y pedir información toxicológica (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

#### Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

#### Resumen de los peligros

Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. No se ha clasificado para peligros para la salud. Sin embargo, la exposición ocupacional a la mezcla o la(s) sustancia(s) puede tener efectos adversos para la salud. Si el producto está en forma líquida o en pasta, peligros físicos y de salud que figuran relacionados con el polvo no se consideran significativos. Sin embargo, el producto podría contener sustancias que podrían ser los posibles peligros si causado a convertirse en el aire debido a la trituración, lijado u otros procesos abrasivos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

<b>Pictogramas de peligro</b>	Ninguno.
<b>Palabra de advertencia</b>	Ninguno.
<b>Indicaciones de peligro</b>	-

#### Consejos de prudencia

**Prevención**

## Respuesta

## Almacenamiento

## Eliminación

**Información suplementaria en la etiqueta** EUH208 - Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**2.3. Otros peligros** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	< 0,05	2634-33-5 220-120-9	Exento	613-088-00-6	
<b>Clasificación:</b>	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411				
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6)	< 0,0015	55965-84-9 611-341-5	Exento	613-167-00-5	
<b>Clasificación:</b>	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 2;H310, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1A;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 2;H330, Aquatic Acute 1;H400(M=100), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)				
Otros componentes por debajo de los límites a informar	90 - 100				

#### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

#: A esta sustancia se aplican límites de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

M: Factor M

PBT: sustancia persistente, bioacumulable y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen.

#### Comentarios sobre los componentes

El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### Información general

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Contacto con los ojos** Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

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

La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

#### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Espuma. Polvo. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción no apropiados** No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios** Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio** Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**Métodos específicos** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

**Para el personal de emergencia** Mantenga el personal no necesario lejos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Use agua pulverizada para reducir los vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

**6.4. Referencia a otras secciones** Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

**7.3. Usos específicos finales** No disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**Límites de exposición profesional**

**Austria. Lista MAK , OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	MAK	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)	MAK	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-hydro-omega-hydroxy-Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	MAK	1000 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
	STEL	4000 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	MAK	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Bélgica. Valores límite de exposición**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	

**Bulgaria. Valores OEL. Normativa nº. 13 relativa a la protección de los trabajadores frente a los riesgos de la exposición a agentes químicos durante el trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	1 fibras/cm <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		6 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Croacia. Valores límite de exposición a sustancias peligrosas en el lugar de trabajo (VEL), Anexos 1 y 2, Narodne Novine, 13/09**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	- MAK	2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	- MAK	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	- MAK	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	- MAK	1 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Chipre. Valores OEL. Normativa relativa al control de la atmósfera y la presencia de sustancias peligrosas en fábricas, PI 311/73, con las enmiendas correspondientes.**

Componentes	Tipo	Valor
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	706 part/cm <sup>3</sup>

**República Checa. OEL. Decreto gubernamental número 361.**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Dinamarca. Valores límite de exposición**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TLV	2 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	6 mg/m <sup>3</sup>	

**Dinamarca. Valores límite de exposición**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
poly(oxy-1,2-ethanediyl),aliphatic-hydro-omega-hydroxy-Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TLV	1000 mg/m <sup>3</sup>	

**Estonia. Valores OEL. Límites de exposición ocupacional a sustancias peligrosas. (Anexo al Reglamento nº. 293 del 18 de setiembre de 2001)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo fino , respiratory fraction
		1 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo fino , respiratory fraction
		1 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo fino , respiratory fraction
		1 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.

**Finlandia. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	STEL	2 ppm	Polvo inhalable.
		1 ppm	Respirable.

**Francia. Valores límite umbral (VLEP) para la exposición ocupacional a sustancias químicas en Francia, INRS ED 984**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)		10 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Regulación:</b> Indicative limit (VL)			
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Regulación:</b> Indicative limit (VL)			
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)			
TALC (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
<b>Regulación:</b> Regulatory binding (VRC)			

**Alemania. Lista DFG MAK (límites de exposición ocupacional indicativos). Comisión Alemana de Investigación de los Peligros para la Salud de las Sustancias Químicas en el Entorno de Trabajo (DFG)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
		0,3 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Alemania. Lista DFG MAK (límites de exposición ocupacional indicativos). Comisión Alemana de Investigación de los Peligros para la Salud de las Sustancias Químicas en el Entorno de Trabajo (DFG)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	0,3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)	TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	0,3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		4 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
		0,3 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Alemania. TRGS 900, Valores límite del aire en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	AGW	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	AGW	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-hydro-omega-hydroxy-Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	AGW	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		1000 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	AGW	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Grecia. OEL (Decreto número 90/1999 con sus modificaciones ulteriores)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable

**Hungría. OEL. Decreto conjunto sobre la seguridad química en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo inhalable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.

**Islandia. OEL. Reglamento número 154/1999 sobre límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Islandia. OEL. Reglamento número 154/1999 sobre límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	6 mg/m <sup>3</sup>	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable. Total polvo.

**Irlanda. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable. Total polvo inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup> 0,8 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo inhalable. Polvo respirable.

**Italia. Límites de exposición ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Latvia. OEL. Límites de exposición ocupacional para las sustancias químicas en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup> 2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.

**Lituania. Valores OEL. Valores límite para sustancias químicas, requisitos generales**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable. Fracción inhalable. Polvo.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable. Fracción inhalable. Polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable. Fracción respirable.

**Países Bajos. Valores OEL (obligatorios)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	0,25 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Noruega. Normas administrativas para los contaminantes en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TLV	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TLV	6 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
		2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy on 6 Junio 2014 on the maximum permissible concentrations and intensities of harmful health factors in the work environment, Journal of Laws 2014, item 817**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	STEL	30 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Portugal. VLE. Norma sobre exposición ocupacional a las sustancias químicas (NP 1796)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Rumanía. OEL. Protección de los trabajadores de la exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo**

Componentes	Tipo	Valor	
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	STEL	15 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	

**Eslovaquia. Valores OEL. Reglamento N° 300/2007 relativo a la protección de la salud durante el trabajo con agentes químicos**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable de aerosol
		2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable de aerosol
		2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total
		10 mg/m <sup>3</sup>	
		10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Aerosol.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-hydro-omega-hydroxy-Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1,5 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Eslovaquia. Valores OEL. Reglamento N° 300/2007 relativo a la protección de la salud durante el trabajo con agentes químicos**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Total

**Eslovenia. OEL. Reglamentos sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos por exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo (Gazeta oficial de la República de Eslovenia)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)	TWA	1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-hydro-omega-hydroxy-Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	Fracción inhalable.
		1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
		1,25 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**España. Límites de Exposición Ocupacional**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Suecia. Valores OEL. Autoridad para el medio ambiente laboral (AV), valores límite de exposición ocupacional (AFS 2015:7)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
		2,5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
		5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		2 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		1 mg/m <sup>3</sup>	

**Suiza. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Suiza. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
poly(oxy-1,2-ethanediyl),alp ha-hydro-omega-hydroxy- Ethane-1,2-diol, etoxilado (CAS 25322-68-3)	TWA	1000 mg/m <sup>3</sup>	
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.

**Reino Unido. EH40 Límites de exposición ocupacional (WEL)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Inhalable
Sulfato de bario (CAS 7727-43-7)	TWA	4 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.
		10 mg/m <sup>3</sup>	Polvo inhalable.
TALC (CAS 14807-96-6)	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	Polvo respirable.

**Valores límite biológicos** No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Métodos de seguimiento recomendados** Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

**Niveles sin efecto derivado (DNEL)** No disponible.

**Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)** No disponible.

**Pautas de exposición****Eslovenia. OEL. Reglamentos sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos por exposición a sustancias químicas en el lugar de trabajo (Gazeta oficial de la República de Eslovenia)**

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one      Absorción potencial a través de la piel.  
(EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
(EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

**8.2. Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Información general** El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

**Protección de los ojos/la cara** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

**Protección de la piel**

**- Protección de las manos** Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**- Otros** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Peligros térmicos** Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

**Medidas de higiene**

Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

**Controles de exposición medioambiental**

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

Estado físico	Líquido.
Forma	Líquido.
Color	Amarillo
Olor	Ligeramente.
Umbral olfativo	No disponible.
pH	8 - 9,5
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 100 °C (> 212 °F) estimado
Punto de inflamación	> 105,00 °C (> 221,00 °F) estimado
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
Límite de inflamabilidad - inferior (%)	No disponible.
Límite de inflamabilidad - superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	
Solubilidad (agua)	No disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades explosivas	No es explosivo.
Propiedades comburentes	No es oxidante.

### 9.2. Otros datos

Densidad	1,05 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad dinámica	500 - 2000 mPa.s

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
10.2. Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Contacto con materiales incompatibles.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Información general** La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. La inhalación prolongada puede resultar nociva.
Contacto con la piel	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

<b>Contacto con los ojos</b>	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere puede causar molestias. No obstante, no es probable que la ingestión constituya una vía primaria de exposición ocupacional.
<b>Síntomas</b>	La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)		
<b>Agudo</b>		
<b>Dérmico</b>		
DL50	Conejo	87,12 mg/kg
<b>Inhalación</b>		
<i>Neblina</i>		
CL50	Rata	0,33 mg/l, 4 horas
<b>Oral</b>		
DL50	Rata	64 mg/kg
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Sensibilización respiratoria</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Sensibilización cutánea</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Carcinogenicidad</b>	El riesgo de cáncer no puede ser excluido tras una exposición prolongada.	
<b>Hungría. Decreto 26/2000 EüM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)</b>		
No listado.		
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Peligro por aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No hay información disponible.	
<b>Información adicional</b>	Puede causar reacciones alérgicas respiratorias y cutáneas.	

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**12.1. Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación de peligroso para el medio ambiente acuático.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)		
<b>Acuático (a)</b>		
Pez	CL50	Alburno ( <i>Alburnus alburnus</i> ) 8 - 13 mg/l, 96 horas
mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)		
<b>Acuático (a)</b>		
<i>Agudo</i>		
Algas	CE50	Algas 0,027 mg/l, 72 horas
	NOEC	Algas 0,0014 mg/l, 72 horas
Crustáceos	CL50	Pulgua de agua ( <i>Daphnia magna</i> ) 0,16 mg/l, 48 horas
Pez	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 0,19 mg/l, 96 horas

Componentes	Especies		Resultados de la prueba
<i>Crónico</i>			
Crustáceos	NOEC	Pulga de agua ( <i>Daphnia magna</i> )	0,1 mg/l, 21 Días
Pez	NOEC	Trucha arco iris, trucha Donaldson ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	0,05 mg/l, 14 Días

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

## 12.3. Potencial de bioacumulación

**Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)** No disponible.

**Factor de bioconcentración (FBC)** No disponible.

**12.4. Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB** No disponible.

**12.6. Otros efectos adversos** No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

## 12.7. Información adicional

### Estonia, Datos sobre sustancias peligrosas en aguas subterráneas

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Pesticidas (total) 0,5 UG/L  
Pesticidas (total) 5 UG/L

### Estonia, Datos sobre sustancias peligrosas en el suelo

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 0,5 mg/kg  
Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 20 mg/kg  
Pesticidas sintéticos (total de sustancias activas) 5 mg/kg

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de productos** Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

**Código europeo de residuos** El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

**Métodos de eliminación/información** Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

**Precauciones especiales** Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### RID

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### ADN

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IATA

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IMDG

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No establecido.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Normativa de la UE

**Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) n° 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) n° 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) n° 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (UE) n° 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

#### Autorizaciones

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores**

No listado.

#### Restricciones de uso

**Reglamento (CE) n° 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

#### Otras normas de la UE

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes**

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS247-500-7) y 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS220-239-6) (CAS 55965-84-9)

#### Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones posteriores y con arreglo. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006, con las enmiendas correspondientes.

#### Normativa nacional

Observar las normativas nacionales relativas al trabajo con agentes químicos, de conformidad con la Directiva 98/24/CE con las enmiendas correspondientes.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

#### Estado del inventario

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	no
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	no
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	Si
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	Si

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes  
 Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

## SECCIÓN 16. Otra información

<b>Lista de abreviaturas</b>	No disponible.
<b>Referencias</b>	No disponible.
<b>Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla</b>	La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.
<b>Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15</b>	H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H310 Mortal en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H330 Mortal en caso de inhalación. 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.
<b>Información de revisión</b>	Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.
<b>Información sobre formación</b>	Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.
<b>Cláusula de exención de responsabilidad</b>	La información aquí contenida se basa en datos que se consideran fiables y el fabricante declina cualquier responsabilidad que pudiera derivarse del uso de o la confianza en la misma. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto. Esta información de seguridad no constituye una licencia de uso del material en la forma reivindicada por cualesquiera patentes de terceros. Es el usuario por sí mismo quien finalmente debe determinar si un uso contemplado de este material infringiría cualesquiera tales patentes y obtener las licencias necesarias.