

**Ficha de datos de seguridad****SKIN 432**

Ficha de datos de seguridad del 17/04/2026 Revisión 5

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

Identificación del preparado:

Nombre comercial: SKIN 432

Código comercial: COL432

UFI: K361-K0QU-J001-E1V9

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

Uso recomendado: Pintura siloxánica protectora

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

Proveedor: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222

Fax +39 0422 887509

Responsable: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

**1.4. Teléfono de emergencia**

+34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

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

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

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro y palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

**Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

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

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación nacional.

**Disposiciones especiales:**

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

**Contiene:**

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

(3:1)

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

**Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:**

Ninguno

**2.3. Otros peligros**

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

Contiene biocidas. Para la propiedad fungicida y alguicida para películas: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, Piritiona cínica, Terbutrina.

Contiene biocida. Para preservar el almacenamiento: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2Hisotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

Contiene biocida. Para preservar el almacenamiento: 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

Contiene biocida. Para preservar el almacenamiento: 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Para más información sobre la sílice cristalina, cuarzo (fracción respirable), consultar la sección 8.1.

Ningún otro riesgo

---

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.1. Sustancias**

N.A.

**3.2. Mezclas**

Identificación del preparado: SKIN 432

**Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:**

Cantidad	Nombre	Núm. Ident.	Clasificación	Número de registro:
$\geq 10 - < 20 \%$	Dióxido de titanio	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006-00-2	Carc. 2, H351	01-2119489379-17-xxxx
$\geq 1 - < 3 \%$	Sílice cristalina, cuarzo (fracción respirable)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	Quedan exentos
$\geq 0.005 - < 0.025 \%$	Piritiona cínica	CAS:13463-41-7 EC:236-671-3 Index:613-333-00-7	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360D, M-Chronic:10, M-Acute:1000	Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral: 221mg/kg pc ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.14mg/l
$\geq 0.0036 - < 0.036 \%$	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:1	Límites de concentración específicos: C $\geq 0.036\%$ : Skin Sens. 1A H317
$\geq 0.005 - < 0.025 \%$	Terbutrina	CAS:886-50-0 EC:212-950-5	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 PMT, EUH450, M-Chronic:100, M-Acute:100	Límites de concentración específicos: C $\geq 3\%$ : Skin Sens. 1B H317
				Estimación de la toxicidad aguda:

ETA - Oral: 500mg/kg pc

≥0.0015 - 2-octil-2H-isotiazol-3-ona CAS:26530-20-1 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3,  
<0.005 % EC:247-761-7 H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic  
Index:613-112-00-5 Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,  
H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin  
Corr. 1, H314 Acute Tox. 2, H330,  
M-Chronic:100, M-Acute:100,  
EUH071

Límites de concentración  
específicos:  
C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317

Estimación de la toxicidad aguda:  
ETA - Oral: 125mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 311mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla):  
0.27mg/l

≥0.00015 - Masa de reacción de 5-cloro-2- CAS:55965-84-9 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2,  
<0.0015 % metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil- Index:613-167-00-5 H330 Acute Tox. 3, H301 Skin  
2H-isotiazol-3-ona (3:1) Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute  
1, H400 Aquatic Chronic 1, H410,  
M-Chronic:100, M-Acute:100,  
EUH071

Límites de concentración  
específicos:  
0.6% ≤ C < 100%: Skin Corr. 1C  
H314  
0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2  
H315  
0.6% ≤ C < 100%: Eye Dam. 1  
H318  
0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2  
H319  
0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens.  
1A H317

Estimación de la toxicidad aguda:  
ETA - Oral: 66mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 141mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla):  
0.17mg/l

≥0.00015 - 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona CAS:2682-20-4 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3,  
<0.0015 % EC:220-239-6 H311 Acute Tox. 3, H301 Skin  
Index:613-326-00-9 Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute  
1, H400 Aquatic Chronic 1, H410,  
M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071

Límites de concentración  
específicos:  
0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens.  
1A H317

Estimación de la toxicidad aguda:  
ETA - Oral: 120mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 300mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla):  
0.134mg/l

La mezcla contiene >1% de dióxido de titanio CAS 13463-67-7 [en polvo que contiene >1% de partículas con diámetro aerodinámico <10 µm]. La sustancia está clasificada como carcinógeno por inhalación de categoría 2 (H351 inhalación) - Notas V, W, 10. De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), Anexo II, parte 2, sección 2.12, la etiqueta del embalaje de las mezclas líquidas que contengan >1% de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico igual o inferior a 10 µm deberá llevar la siguiente indicación: EUH211: «¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.»

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión:

No inducir el vómito, consultar con un médico presentando la FDS (Ficha de Datos de Seguridad) y la etiqueta de productos peligrosos

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

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

Los síntomas y los efectos son como se espera de los peligros según las indicaciones de la sección 2.

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

---

### **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados:

El producto no es inflamable.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

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

La combustión produce humo pesado.

En caso de incendio y/o explosión, no respirar los humos.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

---

### **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:**

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

##### **Para el personal de emergencia:**

Usar los dispositivos de protección individual.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.

En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

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

Material idóneo para la recogida: material absorbente inerte (por ejemplo, arena, vermiculita).

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Véanse también los apartados 8 y 13.

---

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto con la piel y ojos, la inhalación de vapores y nieblas.

No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.

Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.

##### **Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo:**

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

No comer ni beber durante el trabajo.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

#### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Conservar los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y ventilado, lejos de fuentes de calor.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ver punto 10.5

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

Proteger de las heladas.

### 7.3. Usos específicos finales

Recomendaciones

Ver punto 1.2

Soluciones específicas para el sector industrial

Ningún uso particular

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional (LEO)

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7	Tipo OEL	ACGIH		Largo plazo 0.2 mg/m <sup>3</sup> Notas: Nanoscale particles - A3 - (R) URT irr, Pneumoconiosis
				Largo plazo 2.5 mg/m <sup>3</sup> Notas: Finescale particles - A3 - (R) URT irr, Pneumoconiosis
	Tipo OEL	MAK	Austria	Largo plazo 5 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 10 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
	Tipo OEL	MAK	Alemania	Largo plazo 0.3 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 2.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction, except ultrafine particles , Multiplied by the material density
	Tipo OEL	VLEP	Bélgica	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	VLEP	Francia	Largo plazo 11 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable aerosol
	Tipo OEL	VLEP	Rumania	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 15 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	TLV	Bulgaria	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	VLA	España	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
	Tipo OEL	SUVA	Suiza	Largo plazo 3 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable aerosol
	Tipo OEL	WEL	U.K.	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
				Largo plazo 4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
	Tipo OEL	GVI	Croacia	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
				Largo plazo 4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
	Tipo OEL	NDS	Polonia	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
	Tipo OEL	IPRV	Lituania	Largo plazo 5 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	RV	Letonia	Largo plazo 10 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	NGV/KG V	Suecia	Largo plazo 5 mg/m <sup>3</sup> Notas: inhalable aerosol

Sílice cristalina, cuarzo (fracción respirable)

CAS: 14808-60-7	Tipo OEL	ACGIH		Largo plazo 0.025 mg/m <sup>3</sup> Notas: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	Tipo OEL	UE		Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable dust particles
	Tipo OEL	MAK	Austria	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
	Tipo OEL	VLEP	Bélgica	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable dust; Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work.

Tipo OEL	VLEP	Francia	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	VLEP	Italia	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable dust particles
Tipo OEL	VLA	España	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	ÁK	Hungría	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	MAC	Países bajos	Largo plazo 0.075 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	SUVA	Suiza	Largo plazo 0.15 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable aerosol
Tipo OEL	GVI	Croacia	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Tipo OEL	AGW	Alemania	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	NDS	Polonia	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction
Tipo OEL	MV	Eslovenia	Largo plazo 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Tipo OEL	IPRV	Lituania	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Tipo OEL	NGV/KG V	Suecia	Largo plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Respirable fraction

#### 2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1	Tipo OEL	MAK	Austria	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable aerosol
	Tipo OEL	MAK	Alemania	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction, Skin
	Tipo OEL	SUVA	Suiza	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable aerosol
	Tipo OEL	AGW	Alemania	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.1 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction, Skin

#### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9	Tipo OEL	MAK	Austria	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	MAK	Alemania	Largo plazo 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
	Tipo OEL	SUVA	Suiza	Largo plazo 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction

#### 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4	Tipo OEL	MAK	Austria	Largo plazo 0.05 mg/m <sup>3</sup>
	Tipo OEL	MAK	Alemania	Largo plazo 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction
	Tipo OEL	SUVA	Suiza	Largo plazo 0.2 mg/m <sup>3</sup> ; Corto plazo 0.4 mg/m <sup>3</sup> Notas: Inhalable fraction

Notas sobre la sílice cristalina, cuarzo (fracción respirable): A partir de 2010, de conformidad con el Reglamento CLP, debido a que no existe una clasificación armonizada para la sílice, los fabricantes de minerales industriales han evaluado conjuntamente que la clasificación GHS para el cuarzo (fracción fina) y la cristobalita (fracción respirable) es STOT RE categoría 1 por el peligro de silicosis. Como resultado de esta clasificación, las sustancias y las mezclas que contienen sílice cristalina (fracción respirable), bajo forma de impureza identificada, aditivo o componente individual, se clasifican en: -STOT RE 1, si la concentración de cuarzo (fracción respirable) o cristobalita (fracción respirable) es igual o mayor que 10%; -STOT RE 2, si la concentración de cuarzo (fracción respirable) o cristobalita (fracción respirable) está comprendida entre 1% y 10%; - Si el cuarzo (fracción respirable) o cristobalita (fracción respirable) en mezclas y sustancias es inferior al 1%, la normativa no prevé ninguna clasificación.

La decisión sobre la clasificación de los productos que contienen sílice cristalina (fracción respirable) tiene en cuenta la disponibilidad de estas partículas respirables. Si un producto existe en una forma que impide que la fracción de las partículas respirables se conviertan en partículas aéreas (por ejemplo, en forma líquida), esto será tomado en cuenta para decidir la clasificación. Por lo tanto, los fabricantes de minerales industriales consideran que, cuando un mineral clasificado como STOT RE1 o STOT RE2 debido a su contenido de fracción respirable de sílice cristalina está incorporado en una mezcla en forma líquida, la fracción respirable no está más disponible y la clasificación no sería justificada. [IMA Europe © 2014, <http://www.crystallinesilica.eu/content>]

## 8.2. Controles de la exposición

Procurar una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente factible, esto se puede lograr mediante el uso de ventilación de aire de cambio y una buena aspiración general.

Protección de los ojos:

Gafas con protección lateral (EN 16321).

Protección de la piel:

Utilizar ropa adecuada para la protección completa de la piel según la actividad y la exposición (EN 14605/EN 13982), por ej. mono de trabajo, delantal, calzado de seguridad, ropa adecuada.

Protección de las manos:

No existe un material o una combinación de materiales para guantes que pueda garantizar una resistencia ilimitada a cualquier producto químico o combinación de productos.

Para la manipulación prolongada o repetida, usar guantes resistentes a los productos químicos.

Materiales adecuados para guantes de protección (EN 374/EN 16523); NBR (Caucho nitrilo): espesor  $\geq 0.4$  mm; tiempo de permeación  $\geq 480$  min. Caucho butilo: espesor  $\geq 0.4$  mm; tiempo de permeación  $\geq 480$  min

La elección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de otras características de calidad que varían de un fabricante a otro, y de los métodos y tiempos de uso de la mezcla.

Protección respiratoria:

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben utilizar respiradores certificados y adecuados.

Dispositivo de filtrado combinado (EN 14387): máscara con filtro A-P2.

Controles de la exposición ambiental:

Ver punto 6.2

Medidas higiénicas y técnicas

Ver apartado 7.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido

Aspecto: líquido pastoso

Color: vario

Olor: característico

Punto de fusión/punto de congelación: N.D.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: N.D.

Inflamabilidad: no inflamable

Límite superior e inferior de explosividad: N.D.

Punto de inflamación:  $> 93^{\circ}\text{C}$

Temperatura de auto-inflamación: N.D.

Temperatura de descomposición: N.A.

pH:  $\geq 8.00 \leq 9.00$  ( Método interno )

Viscosidad cinemática:  $> 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40 °C)

Hidrosolubilidad: miscible en todas las relaciones

Solubilidad en aceite: Ningún dato disponible

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): N.A.

Presión de vapor: N.D.

Densidad y/o densidad relativa: 1.46 - 1.60 kg/l ( Método interno )

Densidad de vapor relativa: N.D.

#### Características de las partículas:

Tamaño de las partículas: N.A.

### 9.2. Otros datos

Propiedades explosivas: N.A. ( Evaluación interna )

Propiedades comburentes: N.A. ( Evaluación interna )

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar acercarse a fuentes de calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno en particular.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de almacenamiento y manipulación adecuados no se desarrollan productos de descomposición peligrosos.  
Ver punto 5.2

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Información toxicológica del producto:

a) toxicidad aguda	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
b) corrosión o irritación cutáneas	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
c) lesiones o irritación ocular graves	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
d) sensibilización respiratoria o cutánea	El producto está clasificado: Skin Sens. 1(H317)
e) mutagenicidad en células germinales	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
f) carcinogenicidad	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
g) toxicidad para la reproducción	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
j) peligro de aspiración	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 a) toxicidad aguda LD50 Oral Rata > 5000 mg/kg  
LC50 Polvo de inhalación Rata > 6.82 mg/l 4h

Piritiona cínica

CAS: 13463-41-7 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 221 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.14 mg/l

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 450 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.21 mg/l

Terbutrina

CAS: 886-50-0 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 500 mg/kg pc

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 125 mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 311 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.27 mg/l

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) toxicidad aguda ETA - Oral: 66 mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 141 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.17 mg/l

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 a) toxicidad aguda      ETA - Oral: 120 mg/kg pc  
ETA - Cutánea: 300 mg/kg pc  
ETA - Inhalación (Polvo o niebla): 0.134 mg/l

## 11.2. Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina:

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

Información Ecotoxicológica:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Lista de propiedades eco-toxicológicas del producto

El producto está clasificado: Aquatic Chronic 3(H412)

#### Lista de componentes con propiedades ecotoxicológicas

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces > 1000 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia > 1000 mg/l 48h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 61 mg/l 72h

Piritiona cínica

CAS: 13463-41-7 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.0104 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.051 mg/l 48h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.0013 mg/l 72h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas de agua dulce 0.051 mg/l 72h  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.00125 mg/l 28d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.0022 mg/l 21d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.00046 mg/l 96h  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas de agua dulce 0.0149 mg/l 72h

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 2.2 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 3.27 mg/l 48h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.11 mg/l 72h  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.21 mg/l - 28d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 1.2 mg/l - 21d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.04 mg/l 72h

Terbutrina

CAS: 886-50-0 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 1.9 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 6.7 µg/l 72h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 6.4 mg/l 48h  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.05 mg/l 21d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.073 mg/l 28d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.0005 mg/l 72h

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.036 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.42 mg/l 48h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.084 mg/l 72h  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.022 mg/l 28d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.002 mg/l 21d  
b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.004 mg/l 72h

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 0.22 mg/l 96h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h  
a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.0052 mg/l 48h

- a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas de agua dulce 0.048 mg/l 72h
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 0.098 mg/l - 28d
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.00064 mg/l 48h
- b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas de agua dulce 0.0012 mg/l 72h

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

- CAS: 2682-20-4
- a) Toxicidad acuática aguda: LC50 Peces 6 mg/l 96h
  - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Daphnia 1.68 mg/l 48h
  - a) Toxicidad acuática aguda: EC50 Algas 0.157 mg/l 72h
  - b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Peces 2.1 mg/l - 28d
  - b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Daphnia 0.55 mg/l - 21d
  - b) Toxicidad acuática crónica: NOEC Algas 0.03 mg/l 72h

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Piritiona cínica

CAS: 13463-41-7 Rápidamente degradable

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 No rápidamente degradable

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1 No rápidamente degradable

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 No rápidamente degradable

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 No rápidamente degradable

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 No bioacumulable

Piritiona cínica

CAS: 13463-41-7 No bioacumulable

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 No bioacumulable

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1 No bioacumulable

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 No bioacumulable

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 No bioacumulable

## 12.4. Movilidad en el suelo

Dióxido de titanio

CAS: 13463-67-7 No móvil

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2634-33-5 Ensayo: Log Koc; Valor: 0.970

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 26530-20-1 Ensayo: Log Koc; Valor: 2.390

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)

CAS: 55965-84-9 Ensayo: Log Koc; Valor: 0.890

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

CAS: 2682-20-4 Ensayo: Log Koc; Valor: 0.890

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT/mPmB

en porcentaje  $\geq 0.1\%$ .

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ningún perturbador endocrino presente en concentración  $\geq 0.1\%$

#### 12.7. Otros efectos adversos

N.A.

---

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

No permitir la entrada en alcantarillados o cursos de agua.

Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

El producto, una vez caducado, debe desecharse según la normativa vigente.

---

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### 14.1. Número ONU o número ID

N/A

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

ADR-Designación del transporte: N/A

IATA-Designación del transporte: N/A

IMDG-Designación del transporte: N/A

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Por carretera: N/A

IATA-Clase: N/A

IMDG-Clase: N/A

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR-Grupo de embalaje: N/A

IATA-Grupo de embalaje: N/A

IMDG-Grupo de embalaje: N/A

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Agente contaminante del mar: No

Contaminante ambiental: No

IMDG-EMS: N/A

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Carretera y Ferrocarril (ADR-RID)

Exento de ADR:

ADR-Etiquetado: N/A

ADR - Número de identificación del peligro: N/A

ADR-Disposiciones especiales: N/A

ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles):

Aire (IATA)

IATA-Pasajeros del avión: N/A

IATA-Carga del avión: N/A

IATA-Etiquetado: N/A

IATA-Peligro secundario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposiciones especiales: N/A

Mar (IMDG)

IMDG-Estiba y manipulación: N/A

IMDG-Segregación: N/A

IMDG-Peligro secundario: N/A

IMDG-Disposiciones especiales: N/A

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

N.A.

---

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Directiva 2010/75/EU

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013  
Reglamento (UE) n. 2020/878  
Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)  
Reglamento (UE) 2023/707  
Reglamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)  
Reglamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

**Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:**

Restricciones relacionadas con el producto: 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas: 30, 75

**Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):**

Ninguna

**Reglamento (UE) No 649/2012 (Reglamento PIC)**

No hay sustancias listadas

**Clase de peligro para las aguas (Alemania).**

Clase 1: escasamente peligroso para el agua.

**Sustancias SVHC:**

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje  $\geq 0.1\%$ .

**Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)** Cat. A/c, BA: COV máximo 40 g/l; COV producto <40 g/l

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla.

---

**SECCIÓN 16. Otra información**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H351	Se sospecha que provoca cáncer por inhalación.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

<b>Código</b>	<b>Clase y categoría de peligro</b>	<b>Descripción</b>
3.1/2/Dermal	Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 2
3.1/2/Inhal	Acute Tox. 2	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2
3.1/3/Dermal	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
3.2/1	Skin Corr. 1	Corrosión cutánea, Categoría 1
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosión cutánea, Categoría 1B
3.2/1C	Skin Corr. 1C	Corrosión cutánea, Categoría 1C
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritación cutánea, Categoría 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritación ocular, Categoría 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
3.6/2	Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
3.9/1	STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), Categoría 1
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

**Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:**

**Clasificación con arreglo al Reglamento Procedimiento de clasificación (CE) nº 1272/2008**

Skin Sens. 1, H317 Método de cálculo

Aquatic Chronic 3, H412 Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

Fichas de datos de seguridad de los proveedores de materias primas.

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Explicación de las abreviaturas y acrónimos usados en la ficha de datos de seguridad:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

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

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

ATEmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)

BEI: Índice Biológico de Exposición

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CAV: Instituto de toxicología

CE: Comunidad Europea

CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.

CMR: Carcinógeno, mutagénico y tóxico para la reproducción

COV: Compuesto orgánico volátil

CSA: Valoración de la seguridad química

CSR: Informe sobre la seguridad química

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

EC50: Concentración efectiva media

ECHA: Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.

ES: Escenario de exposición  
GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.  
GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.  
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer  
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.  
IC50: Concentración inhibitoria media  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  
LC50: Concentración letal para el 50% de la población expuesta.  
LD50: Dosis letal para el 50% de la población expuesta.  
LDLo: Dosis letal baja  
N.A.: No aplicable  
N/A: No aplicable  
N/D: No definido/No disponible  
N.D.: No disponible  
NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional  
NOAEL: Nivel sin Efecto Adverso Observado  
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.  
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico  
PGK: Instrucciones de embalaje  
PNEC: Concentración prevista sin efecto.  
PSG: Pasajeros  
RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.  
STEL: Nivel de exposición de corta duración.  
STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.  
TLV: Valor límite del umbral.  
TLV-TWA: Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).  
vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable.  
WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania).

**Parágrafos modificados respecto la revisión anterior**

- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica