

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 Fecha de emisión: 28/01/2016 Fecha de revisión: 27/01/2021 Reemplaza la versión de: 30/10/2019 Versión: 2.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla Nombre comercial : Onyx

UFI : 75Q0-Q0MG-W00K-G18T

Código de producto : BCP258H

Tipo de producto : EC (Concentrado emulsionable)

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

Función o categoría de uso : Productos fitosanitarios

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Certis Belchim B.V. C/ Severo Ochoa,  $18-2^{\circ}$  Parque Empresarial de Elche

03203 Elche – Alicante España

T +34 966 651 077

info.es@certisbelchim.com - www.certisbelchim.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)14584545

24 H/7 días

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(sólo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226
Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 H319
Sensibilización cutánea, categoría 1B H317
Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1 H400 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1 H410

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

 27/01/2021 (Fecha de revisión)
 ES (español)
 1/14

 16/09/2022 (Fecha de impresión)
 1/14

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Provoca daños en los órganos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)

Peligro







Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP)

Consejos de prudencia (CLP)

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H370 - Provoca daños en los órganos.

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

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

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

abundantes.

P305+P351+P338; EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar CO2, espuma, polvo químico o agua pulverizada

para su extinción.

P403+P233+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente y en lugar fresco.

P391: Recoger el vertido.

P501: Elimínensse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre

residuos peligrosos

Frases FUH : EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso

Frases adicionales : SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar

el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

Para obtener información adicional sobre las frases adicionales (SP), consulte la etiqueta.

## 2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión) ES (español)

2/14

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Benzenesulfonic acid, C10-13-(linear)alkyl	N° CAS: 1335202-81-7 N° CE: 932-231-6 REACH-no: 01-2119560592- 37	1,8 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3- fenilpiridazin-4-ilo (Pesticidas e ingredientes activos)	N° CAS: 55512-33-9 N° CE: 259-686-7 N° Índice: 607-232-00-7	≈ 56	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=300 mg/kg de peso corporal) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
2-ethylhexan-1-ol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 104-76-7 N° CE: 203-234-3 REACH-no: 01-2119487289- 20	0,9 – 40	Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Ciclohexanona	N° CAS: 108-94-1 N° CE: 203-631-1 N° Índice: 606-010-00-7 REACH-no: 01-2119453616- 35	> 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1100 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Hydrocarbons Aromatic C10-C13, <1% Naphtalene	N° CAS: 64742-94-5 N° CE: 922-153-0 REACH-no: 01-2119451097- 39	< 10	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
Alcohol ethoxylate/propoxylate	N° CAS: 9038-95-3 N° CE: 618-542-7	< 5	Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

27/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 3/14

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

### 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

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

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

Peligro de incendio Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio Líquidos y vapores inflamables.Posible emisión de humos tóxicos.

......

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

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Para retención

Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

 Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, Ver Sección 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión)

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Medidas técnicas

- : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- Condiciones de almacenamiento
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente
  - herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

#### 7.3. Usos específicos finales

Para más información, consultar el apartado 1. Herbicida. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Onyx				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)				
Nombre local Cyclohexanone				
IOEL TWA	40,8 mg/m³			
IOEL STEL	81,6 mg/m³			
IOEL STEL [ppm]	20 ppm			
Comentarios	Skin			
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Ciclohexanona (108-94-1)				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)				
Nombre local	Cyclohexanone			
IOEL TWA	40,8 mg/m³			
IOEL STEL	81,6 mg/m³			
IOEL STEL [ppm]	20 ppm			
Comentarios	Skin			
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)				
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)				
Nombre local	2-ethylhexan-1-ol			
IOEL TWA	5,4 mg/m³			
IOEL TWA [ppm] 1 ppm				
Referencia normativa COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164				

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de más información

27/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español)

5/14

16/09/2022 (Fecha de impresión)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Utilizar un aparato antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Guantes. Ropa de protección. Gafas bien ajustadas.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

## Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Otros datos:

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Marrón claro. Apariencia : Líquido. Olor ligeramente. : No disponible Umbral olfativo : No aplicable Punto de fusión Punto de congelación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad Inflamable Propiedades explosivas Ninguno(a). Propiedades comburentes Ninguno(a). Límites de explosión No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible

27/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 6/14

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Límite superior de explosividad: No disponiblePunto de inflamación: 59 °CTemperatura de autoignición: > 365 °CTemperatura de descomposición: No disponiblepH: No disponibleSolución pH: 5,6 (1%; 20°C)Viscosidad, cinemática: 14,86 mm²/s

Viscosidad, dinámica : 15,9 mPa.s (40°C; OECD 114)

Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 1,07 (20°C) Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

#### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Indicaciones adicionales : Tensión superficial : 33.4 mNm (20 °C)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Onyx	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (método OCDE 401)
DL50 cutánea rata	> 4000 mg/kg (método OCDE 402)

27/01/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 7/14

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Onyx				
CL50 Inhalación - Rata	> 6,37 mg/l/4h (método OCDE 403)			
Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo (55512-33-9)				
DL50 oral rata	300 – 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 401)			
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (método OCDE 402)			
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 4,37 mg/l/4h (método OCDE 403)			
Corrosión o irritación cutáneas : Indicaciones adicionales :	Provoca irritación cutánea. Conforme a datos obtenidos de ensayos (método OCDE 404)			
Ciclohexanona (108-94-1)				
рН	6,6			
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Indicaciones adicionales :	Provoca irritación ocular grave. Conforme a datos obtenidos de ensayos (método OCDE 405)			
Ciclohexanona (108-94-1)				
рН	6,6			
Sensibilización respiratoria o cutánea : Indicaciones adicionales :	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Sensibilización cutánea Conforme a datos obtenidos de ensayos (método OCDE 406)			
• •	No clasificado No clasificado No clasificado Provoca daños en los órganos.			
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)				
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.			
(STOT) – exposición repetida	No clasificado  No clasificado			
Onyx				
Viscosidad, cinemática	14,86 mm²/s			
Ciclohexanona (108-94-1)				
Viscosidad, cinemática	2324352,879 mm²/s			
Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo (55512-33-9)				
Viscosidad, cinemática	No aplicable			
11.2 Información sobre otros neligros				

## 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

ambiente acuático

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión) ES (español)

8/14

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ambiente acuático

Onyx				
CL50 - Peces [1]	2,59 mg/l (96 H; Oncorhynchus mykiss)			
CE50 - Crustáceos [1]	0,04 mg/l (48 H; Daphnia magna)			
CEr50 algas	0,275 mg/l (72 H; Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOEC crónico peces	0,16 mg/l (21 d; Oncorhynchus mykiss )			
NOEC crónico crustáceos	0,063 mg/l (21 d;Daphnia magna)			
Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo (55512-33-9)				
CL50 - Peces [1]	> 1 mg/l (96 H; Onchorhynchus mykiss)			
CE50 - Crustáceos [1]	≈ 0,49 mg/l (48 H; Daphnia magna)			
CEr50 algas	> 0,75 mg/l (96 H; Anabaena flos-aquae)			
NOEC crónico crustáceos 0,01 mg/l (21 d; Daphnia magna; OECD 201)				

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo (55512-33-9)		
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente biodegradable.	

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Piridato (ISO); O S-octil-tiocarbonato de 6-cloro-3-fenilpiridazin-4-ilo (55512-33-9)		
FBC - Peces [1] ≈ 116,3		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4,01 (20°C)	
Potencial de bioacumulación No bioacumulación.		

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Onyx**

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

## 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Métodos para el tratamiento de residuos

: No eliminar junto con los residuos domésticos. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión)

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : Evitar su liberación al medio ambiente. No verter en desagües ni cursos de agua. residuales

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Indicaciones adicionales

: HP3 - "Inflamable":

Código HP

- residuos líquidos inflamables: residuos líquidos con un punto de inflamación inferior a 60 °C, o gasóleos, carburantes diésel y aceites ligeros para calefacción usados con un punto de inflamación entre > 55 °C y ≤ 75 °C;
- residuos líquidos o sólidos pirofóricos inflamables: residuos líquidos o sólidos que, aun en pequeñas cantidades, pueden inflamarse al cabo de cinco minutos de entrar en contacto con el aire;
- residuos sólidos inflamables: residuos sólidos que se inflaman con facilidad o que pueden provocar fuego o contribuir a provocar fuego por fricción;
- residuos gaseosos inflamables: residuos gaseosos que se inflaman con el aire a 20 °C y a una presión de referencia de 101,3 kPa;
- residuos que reaccionan en contacto con el agua: residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables en cantidades peligrosas;
- otros residuos inflamables: aerosoles inflamables, residuos que experimentan calentamiento espontáneo inflamables, residuos de peróxidos orgánicos inflamables y residuos autorreactivos inflamables.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.1. Número ONU o número ID						
ONU 1993						
14.2. Designación oficia	I de transporte de las Na	ciones Unidas				
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE		
POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS						
Descripción del documento	o del transporte					
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclohexanone, Aromatic Hydrocarbons), 3, III (59°C cc), MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS		
14.3. Clase(s) de peligro	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
3	3	3	3	3		
3 22	**************************************	**************************************	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	**************************************		
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje					
III	III	III	III	III		

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión)

### Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.5. Peligros para el medio ambiente					
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	
No se dispone de información adicional					

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 601

Panel naranja

30 1993

#### Transporte marítimo

No hay datos disponibles

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

#### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1 Número de conos/luces azules (ADN) : 0

#### Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

#### **Reglamento POP**

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) nº 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

#### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

#### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene sustancias incluidas en lista de los precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 sobre precursores de drogas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Observaciones		
	Fecha de revisión	Modificado		
	Reemplaza la ficha	Modificado		
	Formato FDS UE	Modificado	2020_878	
1.1	UFI	Añadido		
1.1	Nombre	Modificado		
1.1	Nombre comercial	Añadido		

Abreviaturas y acrónimos:			
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores		
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera		
ATE	Estimación de la toxicidad aguda		
FBC	Factor de bioconcentración		
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico		
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)		
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)		
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo		
DNEL	Nivel sin efecto derivado		
N° CE	número CE		
CE50	Concentración efectiva media		
EN	Norma europea		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas		
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas		
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado		
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado		

27/01/2021 (Fecha de revisión) 16/09/2022 (Fecha de impresión)

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Abreviaturas y acrónimos:			
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado		
NOEC	Concentración sin efecto observado		
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos		
VLA	Límite de exposición profesional		
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica		
PNEC	Concentración prevista sin efecto		
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril		
FDS	Fichas de Datos de Seguridad		
STP	Estación depuradora		
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)		
TLM	Tolerancia media limite		
COV	Compuestos orgánicos volátiles		
N° CAS	número CAS		
N.E.P	No especificado en otra parte		
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable		
ED	Propiedades de alteración endocrina		

Fuentes de los datos

: FDS de proveedores. ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:			
Acute Tox. 3 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3		
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4		
Acute Tox. 4 (Inhalación: vapor)	Toxicidad aguda (inhalación: vapor) Categoría 4		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4		
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1		
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1		
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2		
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3		
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1		
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.		
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2		
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3		
H226	Líquidos y vapores inflamables.		

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Texto íntegro de las frases H y EUH:				
H302	Nocivo en caso de ingestión.			
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.			
H312	Nocivo en contacto con la piel.			
H315	Provoca irritación cutánea.			
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.			
H318	Provoca lesiones oculares graves.			
H319	Provoca irritación ocular grave.			
H331	Tóxico en caso de inhalación.			
H332	Nocivo en caso de inhalación.			
H335	Puede irritar las vías respiratorias.			
H370	Provoca daños en los órganos.			
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.			
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.			
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.			
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.			
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2			
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1			
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B			
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 1			
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias			

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:					
Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
Skin Irrit. 2	H315	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
Eye Irrit. 2	H319	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
Skin Sens. 1B	H317	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
STOT SE 1	H370	Clasificaciones y Etiquetado Espania			
Aquatic Acute 1	H400	Conforme a datos obtenidos de ensayos			
Aquatic Chronic 1	H410	Conforme a datos obtenidos de ensayos			

### La clasificación cumple

: ATP 8

Safety Data Sheet (SDS), EU Certis Belchim

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.