



Be Right™

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Fecha de publicación 14-jul.-2022

Fecha de revisión 02-feb.-2023

Versión 1

## Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Código(s) del producto** 521252EU-3  
**Nombre del Producto** Bromine (Red) 4-in-3 Total Chlorine / Total Bromine  
**Peso molecular** No es aplicable

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

**Uso recomendado** Test strip. Análisis del agua.  
**Usos desaconsejados** Ninguno/a

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

**Proveedor**  
HACH LANGE Spain S.L.U.  
Plaza de Europa 41-43  
Torre Realia 4ª Planta  
E-08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)  
Tel. +34 94 657 33 88  
info-es@hach.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Chemtrec: + 34 93 176 85 45

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Reglamento (CE) N° 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### **Indicaciones de peligro**

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

EUH208 - Contiene Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

.alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-,

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),

.alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-, Ácido decanodióico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster Puede

provocar una reacción alérgica.

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

#### PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT)

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB)

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

Nombre químico	CAS No. EC No. Index No.	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Factor M	Factor M (largo plazo)
Celulosa	9004-34-6 232-674-9 -	90 - 100%	No está clasificado	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethaned iyl), .alpha.-[3-[3-(2H-ben zotriazol-2-yl)-5-(1,1- dimethylethyl)-4-hydr oxyphenyl]-1-oxoprop yl]-.omega.-hydroxy-	104810-48-2 - 607-176-00-3	<1%	Tox. Aguda 4 - H302 Tox. Aguda 4 - H312 Sens. Piel 1 - H317 Irrit. Ojo 2 - H319 Tox. Aguda 3 - H331 STOT RE 2 - H373 Acuático Crónico 1 - H410	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethaned iyl), .alpha.-[3-[3-(2H-ben zotriazol-2-yl)-5-(1,1- dimethylethyl)-4-hydr oxyphenyl]-1-oxoprop yl]-.omega.-[3-[3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-( 1,1-dimethylethyl)-4-h ydroxyphenyl]-1-oxop ropoxy]-	104810-47-1 - 607-176-00-3	<1%	Tox. Aguda 4 - H302 Tox. Aguda 4 - H312 Sens. Piel 1 - H317 Irrit. Ojo 2 - H319 Tox. Aguda 3 - H331 STOT RE 2 - H373 Acuático Crónico 1 - H410	-	-	-
Ácido decanodióico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pe ntametil-4-piperidinil) éster	41556-26-7 255-437-1 -	<1%	Sens. Piel 1 - H317 Acuático Agudo 1 - H400 Acuático Crónico 1 - H410	-	-	-

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

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de sus componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Ácido decanodióico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster 41556-26-7	2369 mg/kg	> 2000 mg/kg	No comunicado	No comunicado	No comunicado

## Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.
<b>Ingestión</b>	Enjuagarse la boca.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8). Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación.

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

**Síntomas** No hay información disponible.

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

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

**Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible.

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

**Peligros específicos que presenta el producto químico** La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

**Productos de combustión peligrosos** Óxidos de carbono.

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

<b>Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios</b>	El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.
<b>Información complementaria</b>	Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales.

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

<b>Precauciones individuales</b>	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar al personal a zonas seguras.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.
---	---

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

<b>Métodos de contención</b>	Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.
<b>Métodos de limpieza</b>	Evitar la generación de polvo. Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.
<b>Prevención de peligros secundarios</b>	Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.
-------------------------------------	--

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

<b>Recomendaciones para una manipulación sin peligro</b>	Asegurar una ventilación adecuada.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	Evitar la generación de polvo.

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

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.
--------------------------------------	---

### 7.3. Usos específicos finales

<b>Usos específicos</b>	Reactivo analítico.
<b>Medidas de gestión de riesgos (MGR)</b>	La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición**

Nombre químico	Unión Europea	España
Celulosa 9004-34-6	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)** No hay información disponible.

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

**Información complementaria** No hay información disponible.

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos** Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal. El tipo de equipo de protección debe seleccionarse en función de la concentración y la cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo concreto.

**Equipos de protección personal  
Protección de los ojos/la cara** Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

**Protección de las manos** El uso de cremas de barrera puede ayudar a proteger las zonas de piel expuestas. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 2016/425 y de la norma EN 374-1:2016 derivado de ello.

**Protección de la piel y el cuerpo** Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

**Protección respiratoria** Asegurar una ventilación adecuada.

**Consideraciones generales sobre higiene** Evitar la generación de polvo.

**Controles de exposición medioambiental** No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**Estado físico** Sólido

**Color** naranja **Olor** Inodoro

**Umbral olfativo** No es aplicable

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
------------------	----------------	-----------------------------

Peso molecular	No es aplicable	
----------------	-----------------	--

<b>pH</b>	No hay datos disponibles
<b>Melting point / freezing point</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	No hay datos disponibles
<b>Tasa de evaporación</b>	No es aplicable
<b>Presión de vapor</b>	No es aplicable a 20 °C / 68 °F
<b>Densidad relativa de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	No hay datos disponibles
<b>Coefficiente de partición</b>	No hay datos disponibles
<b>Soil Organic Carbon-Water Partition Coefficient</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad dinámica</b>	No es aplicable
<b>Viscosidad cinemática</b>	No es aplicable
<b>Densidad relativa</b>	

**Solubilidad(es)****Solubilidad en el agua**

<u>Water solubility classification</u>	<u>Solubilidad en el agua</u>	<u>Water Solubility Temperature</u>
No hay información disponible	No hay datos disponibles	No hay información disponible

**Solubilidad en otros disolventes**

<u>Nombre químico</u>	<u>Solubility classification</u>	<u>Solubilidad</u>	<u>Solubility Temperature</u>
No comunicado	No hay información disponible	No hay datos disponibles	No hay información disponible

**Metal Corrosivity**

<b>Steel Corrosion Rate</b>	No es aplicable
<b>Aluminum Corrosion Rate</b>	No es aplicable

**Propiedades explosivas**

<b>Límite superior de explosividad</b>	No es aplicable
<b>Límite inferior de explosividad</b>	No es aplicable

**Propiedades inflamables**

<b>Punto de inflamación</b>	No es aplicable
-----------------------------	-----------------

**Inflamabilidad**

<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles

**Propiedades comburentes** No hay datos disponibles.

**Densidad aparente** No es aplicable

**9.2. Otros datos**

No hay información disponible.

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay información disponible.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

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

**Mezcla** No hay datos disponibles.

**Sustancia** Los datos de prueba informados a continuación.

**Oral Exposure Route:**

Nombre químico	Tipo de parámetro	Reported dose	Tiempo de exposición	Toxicological effects	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Polietilenglicol	Rata LD50	30200 mg/kg	No comunicado	No comunicado	ERMA
1,3-Dioxolan-2-one	Rata LD50	10000 mg/kg	No comunicado	No comunicado	Vendor SDS
Ácido decanodióico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster	Rata	2369 mg/kg	No comunicado	No comunicado	European Commission
Ácido bencenosulfónico, 4-[2-[4-(dimetilamino)	Rata LD50	60 mg/kg	No comunicado	No comunicado	GESTIS

fenil]diazetil]-, sal de sodio (1:1)					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

**Dermal Exposure Route:**

Nombre químico	Tipo de parámetro	Reported dose	Tiempo de exposición	Toxicological effects	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Polietilenglicol	Conejo LD50	> 20000 mg/kg	No comunicado	No comunicado	Vendor SDS
1,3-Dioxolan-2-one	Conejo LD50	> 3000 mg/kg	No comunicado	No comunicado	Vendor SDS
Ácido decanodióico, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster	Conejo	> 2000 mg/kg	No comunicado	No comunicado	Eastman Kodak

**Inhalation (Vapor) Exposure Route:****La estimación de la toxicidad aguda (ETA)**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

<b>ATEmix (inhalación-vapor)</b>	774.80 mg/l
----------------------------------	-------------

**Toxicidad aguda desconocida**

0.005 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

**Corrosión o irritación cutáneas**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia Los datos de prueba informados a continuación.

Nombre químico	Test method	Especies	Reported dose	Tiempo de exposición	Resultados	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Polietilenglicol	Prueba de Draize	Conejo	550 mg	No comunicado	No es corrosivo ni irrita la piel	RTECS
1,3-Dioxolan-2-one	Open Irritation Test	Conejo	660 mg	No comunicado	Irritante cutáneo leve	No hay información disponible
Butanedioic acid, disodium salt	No comunicado	Conejo	No comunicado	No comunicado	No es corrosivo ni irrita la piel	ECHA

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia Los datos de prueba informados a continuación.

Nombre químico	Test method	Especies	Reported dose	Tiempo de exposición	Resultados	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Polietilenglicol	Prueba de Draize	Conejo	No comunicado	No comunicado	No es corrosivo ni irrita los ojos	Vendor SDS
1,3-Dioxolan-2-one	Prueba de Draize	Conejo	100 mg	1 seconds	<b>Data Source</b>	ECHA
Butanedioic acid,	No comunicado	Conejo	70 mg	2 days	No es corrosivo ni irrita	ECHA



disodium salt					los ojos	
---------------	--	--	--	--	----------	--

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia Los datos de prueba informados a continuación.

**Skin Sensitization Exposure Route:**

Nombre químico	Test method	Especies	Resultados	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Butanedioic acid, disodium salt	No comunicado	Cobaya	No se observaron respuestas de sensibilización.	ECHA

**STOT - exposición única**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia No hay datos disponibles.

**STOT - exposición repetida**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia Los datos de prueba informados a continuación.

**Oral Exposure Route:**

Nombre químico	Tipo de parámetro	Reported dose	Tiempo de exposición	Toxicological effects	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Butanedioic acid, disodium salt	Rata NOAEL	2500 mg/kg	49 days	No se observaron efectos toxicológicos	ECHA

**Mutagenicidad en células germinales**

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

Mezcla invitro **Data** No hay datos disponibles.

Sustancia invitro **Data** Los datos de prueba informados a continuación.

Nombre químico	Prueba	Cell Strain	Reported dose	Tiempo de exposición	Resultados	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamine, 3,3,5,5-tetramethyl-	DNA adduct	Escherichia coli	0.02 mmol/L	No comunicado	Positivo	Vendor SDS
Butanedioic acid, disodium salt	OCDE 471	Salmonella typhimurium	5 mg/plate	48 horas	Negativo	No hay información disponible
Ácido bencenosulfónico, 4-[2-[4-(dimetilamino)fenil]diazenil]-, sal de sodio (1:1)	Unscheduled DNA synthesis	Human fibroblast	4 mg/L	No comunicado	Positivo	RTECS

Mezcla in vivo **Data** No hay datos disponibles.

Sustancia invivo **Data** No hay datos disponibles.

### **Carcinogenicidad**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia No hay datos disponibles.

### **Toxicidad para la reproducción**

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

Mezcla No hay datos disponibles.

Sustancia Los datos de prueba informados a continuación.

### **Oral Exposure Route:**

Nombre químico	Tipo de parámetro	Reported dose	Tiempo de exposición	Toxicological effects	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Butanedioic acid, disodium salt	Rata NOAEL	1000 mg/kg	14 days	No se observaron efectos tóxicos en la reproducción ni en el desarrollo	ECHA

### **Peligro por aspiración**

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

### **11.2 Información sobre otros peligro**

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### **11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas**

**Propiedades disruptivas endocrinas** No hay información disponible.

#### **11.2.2. Otros datos**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## **Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

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

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 0.005 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

### **Mezcla**

**Toxicidad acuática aguda:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad acuática crónica:** No hay datos disponibles.

### **Sustancia**

**Toxicidad acuática aguda:** Los datos de prueba informados a continuación.

Peces:

Nombre químico	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Reported dose	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
Ácido decanodíico,	96 hours	<i>Lepomis macrochirus</i>	LC <sub>50</sub>	1.0 mg/L	Ciba Additive GmbH

1,10-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) éster					
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamine, 3,3,5,5-tetramethyl-	96 hours	No comunicado	LC <sub>50</sub>	5.817 mg/L	CEPA
Decanedioic acid, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl ester	96 hours	No comunicado	LC <sub>50</sub>	.996 mg/L	ECOSARS
Ácido bencenosulfónico, 4-[2-[4-(dimetilamino)fenil]diazetil]-, sal de sodio (1:1)	96 hours	No comunicado	LC <sub>50</sub>	15140 mg/L	ECOSARS

Crustáceos:

Nombre químico	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Reported dose	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamine, 3,3,5,5-tetramethyl-	48 horas	No comunicado	EC <sub>50</sub>	0.955 mg/L	CEPA
Ácido bencenosulfónico, 4-[2-[4-(dimetilamino)fenil]diazetil]-, sal de sodio (1:1)	48 horas	No comunicado	EC <sub>50</sub>	7933 mg/L	ECOSARS

Algas:

Nombre químico	Tiempo de exposición	Especies	Tipo de parámetro	Reported dose	Bibliografía fundamental y fuentes de datos
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamine, 3,3,5,5-tetramethyl-	No comunicado	No comunicado	EC <sub>50</sub>	2.371 mg/L	No hay información disponible
Ácido bencenosulfónico, 4-[2-[4-(dimetilamino)fenil]diazetil]-, sal de sodio (1:1)	96 hours	No comunicado	EC <sub>50</sub>	4241 mg/L	ECOSARS

**Toxicidad acuática crónica:** No hay datos disponibles.**12.2. Persistencia y degradabilidad****Mezcla** No hay datos disponibles.**12.3. Potencial de bioacumulación****Mezcla:** No hay datos disponibles.

Coeficiente de partición No hay datos disponibles

**12.4. Movilidad en el suelo**

Soil Organic Carbon-Water Partition Coefficient No hay datos disponibles

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

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy-	La sustancia no es PBT / mPmB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]-	La sustancia no es PBT / mPmB

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Información del alterador del sistema endocrino: Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Ozono: No es aplicable

Potencial de agotamiento de ozono (PAO): No hay información disponible

## Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Consideraciones relativas a la eliminación

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Nuestras agencias locales disponen de un sistema de retirada y gestión de las cubetas usadas para asegurar su correcta eliminación.

#### Waste disposal number of waste from residues/unused products

160506 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados; Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o.

#### Waste disposal number of used product

160506 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados; Productos químicos de laboratorio que consisten en sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio, o

**Embalaje contaminado** Eliminar el contenido/recipientes conforme a las normativas locales.

**Otra información** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG

14.1 Número ONU o número de identificación No regulado

14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Contaminante marino	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Para más información, ver la sección 6-8
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No es aplicable

**ADR**

14.1 Número ONU o número de identificación	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Para más información, ver la sección 6-8

**IATA**

14.1 Número ONU o número de identificación	No regulado
14.2 Designación oficial de transporte	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio ambiente	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Para más información, ver la sección 6-8

**Información complementaria**

Existe la posibilidad de que este producto pudiera estar contenido en un juego de reactivos o un kit compuesto de varios productos peligrosos compatibles. Si el artículo no está en un juego de reactivos o kit, la clasificación indicada anteriormente se aplica. Si el artículo es parte de un reactivo de juego o kit de la clasificación cambiará a lo siguiente:  
UN3316 Equipo químico, Clase de peligro 9, Grupo de embalaje II o III.  
Si el artículo no está regulado, no se aplica la clasificación del equipo químico.

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

**Normativas nacionales****Unión Europea**

**Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

**Autorizaciones y/o restricciones de uso:**

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
----------------	--------------------------------	---------------------------------------

	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Celulosa - 9004-34-6	9[f].	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- - 104810-48-2	75.	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]- - 104810-47-1	75.	

**Contaminantes orgánicos persistentes** No es aplicable

**Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)**

- No controlado

**Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

**Alemania**

**Clase de peligro para el agua (WGK)** ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)

**Francia**

**Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)**

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Celulosa 9004-34-6	RG 66 RG 47	-

**Inventarios internacionales**

<b>EINECS/ELINCS</b>	Cumple
<b>TSCA</b>	Cumple
<b>DSL/NDSL</b>	Cumple
<b>ENCS</b>	No es conforme
<b>IECSC</b>	Cumple
<b>KECL - Existing substances</b>	Cumple
<b>PICCS</b>	No es conforme
<b>AICS</b>	No es conforme

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China  
**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea  
**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas  
**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Informe de seguridad química** No se han llevado a cabo evaluaciones de la seguridad química correspondiente a las sustancias de esta mezcla.

## Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de publicación** 14-jul.-2022  
**Fecha de revisión** 02-feb.-2023  
**Nota de revisión** Nueva FDS.

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Leyenda

**	Designación de los riesgos
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de toxicidad aguda
CAS	Chemical Abstracts Service Número
Techo	Valor límite máximo
CLP	clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas [Reglamento (CE) No. 1272/2008]
DNEL	Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)
CE	European Community
ECHA	ECHA (The European Chemicals Agency)
CE50	Effective Concentration to 50% of a test population
EEC	European Economic Community
ES	European Standard
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA)
IATA-DGR	Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Reglamentos de mercancías peligrosas
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
ICAO-TI	Organización de Aviación Civil Internacional - Instrucciones técnicas
IUCLID	IUCLID (Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos)
GHS	Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
LOAEL	Lowest observed adverse effect level
LOAEC	Lowest observed adverse effect concentration
CL50	Lethal Concentration to 50% of a test population
DL50	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
LOLI	LOLI (List of Lists - An International Chemical Regulatory Database)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration, a German expression corresponding to threshold limit value, which relates to safe daily exposure levels to chemical substances
NOAEL	NOAEL (nivel sin efecto adverso observado, no observed adverse effect level)
NOAEC	No observed adverse effect concentration
OSHA	OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)
PEC	Predicted Effect Concentration
PNEC	Concentración prevista sin efecto (PNEC)
PBT	Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Regulation (EC) No.

RID	1907/2006]) Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
RTECS	RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas)
TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)
SKN*	Designación de la piel
SKN+	Sensibilización cutánea
STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
STOT	Toxicidad específica en determinados órganos
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
SVHC	Substances of Very High Concern
TLV	Threshold Limit Value
TRGS	Technical rules for hazardous substances, Germany
TSCA	Toxic Substances Control Act
UN	United Nations
mPmB	very persistent and very bioaccumulative
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
AwSV	Administrative regulation of water polluting substances, Germany

**Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

Ver la Sección 11: Información toxicológica

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Procedimiento de clasificación**

<b>Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]</b>	<b>Método utilizado</b>
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Acute inhalation toxicity - Vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Toxicidad por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

**Consejo de formación**

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

**Restricciones de uso**

Ninguno/a

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006****Fin de la ficha de datos de seguridad**