

Producto 8263 A  
Fecha de Revisión 25/05/2018  
Revisión 1



## Ficha de Datos de Seguridad (SDS)

---

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del Producto

Nombre del Producto 8263 A  
Sinónimos, Marcas No hay información disponible.

#### 1.2 Usos Pertinentes Identificados de la Sustancia o de la Mezcla y Usos Desaconsejados

Usos Pertinentes Identificados No se han identificado usos específicos.  
Desaconsejados los Usos No se han identificado usos desaconsejados.

#### 1.3 Datos del Proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Proveedor Renishaw plc  
Brooms Road  
Stone Business Park  
Stone, Staffordshire  
ST15 0SH  
Reino Unido  
+44 (0) 1785 285000 (durante el horario de oficina del RU de 09:00 a 17:00 UTC).  
msds@renishaw.com

Persona de Contacto

#### 1.4 Teléfono de Emergencia

Teléfono de Emergencia 112 / 061 o el número de emergencia local.

---

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (EC 1272/2008)  
Peligros Físicos y Químicos No clasificado  
Salud Humana No clasificado  
Ambiente No clasificado

#### 2.2 Elementos que Deben Figurar en las Etiquetas

Contiene No es aplicable.  
Etiquetado con Arreglo al No requiere pictograma.  
Reglamento (CE) No. 1272/2008  
Palabra de Advertencia Sin término indicativo  
Indicaciones de Peligro No hay indicaciones de peligro requeridos  
Consejos de Prudencia No hay consejos de prudencia requeridos

#### 2.3 Otros Peligros

Este producto no está clasificado como peligroso. La información contenida en esta ficha de datos se facilita solo como referencia.

---

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable.

### 3.2 Mezclas

Nombre	Identificador del Producto	Reg. EU 1272/2008	%
Propolidinetrimetanol, etoxilado	CAS-No.: 50586-59-9 EC No.: 500-110-3		60-100%
fosfato de tris (2-cloro-1-metiletilo)	CAS-No.: 13674-84-5 EC No.: 237-158-7	Acute Tox 4 - H302	10-30%

El Texto Completo para Todas las Declaraciones de Peligros Está Expuesto en la Sección 16.

**Comentarios de Composición** Los datos mostrados cumplen con las últimas directivas de la CE.

---

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

---

### 4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

#### Información General

Proporcionar primeros auxilios generales, reposo, ambiente cálido y aire fresco. Como norma general, en caso de dudas o si persisten los síntomas, solicitar asistencia médica. Solicite atención médica en caso de quemaduras y lesiones oculares, sin importar lo insignificantes que puedan parecer. El personal de primeros auxilios debe ser consciente de su propio riesgo durante el rescate.

#### Inhalación

Si se presentan síntomas al inhalar este producto, trasladar rápidamente a la persona afectada a un lugar con aire fresco. En caso de dificultad para respirar, se le ha de proporcionar oxígeno. Busque asistencia médica. Mantenga a la persona afectada en un ambiente cálido y en reposo.

#### Ingestión

Si este producto es ingerido, retirar inmediatamente al afectado de la fuente de exposición. Enjuáguese la boca a fondo. No inducir el vómito. Proporcionar aire fresco, ambiente cálido y reposo, preferiblemente en posición sentada, erguida y cómoda. ¡Solicite atención médica inmediata! Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.

#### Contacto con la Piel

Lavar inmediatamente con agua, preferentemente bajo la ducha, y retirar la ropa contaminada durante el lavado. Solicite atención médica si la irritación persiste o si aparecen ampollas. La ropa contaminada debe ser lavada antes de volverse a utilizar.

#### Contacto con los Ojos

No frotarse los ojos. Si este producto entra en contacto con los ojos, enjuáguelos cuidadosamente con agua durante al menos quince (15) minutos, levantando los párpados superiores e inferiores durante el proceso. Evite contaminar el ojo no afectado. Retire con cuidado sus lentes de contacto si las lleva puestas. Solicite atención médica.

### 4.2 Principales Síntomas y Efectos, Tanto Agudos como Retardados

#### Información General

La gravedad de los síntomas descritos variará según la concentración y el tiempo de exposición.

#### Inhalación

No se han registrado síntomas específicos.

#### Ingestión

No se han registrado síntomas específicos.

#### Contacto con la Piel

No se han registrado síntomas específicos.

#### Contacto con los Ojos

Puede causar irritación ocular temporal.

### 4.3 Indicación de Toda Atención Médica y de los Tratamientos Especiales que Deban Dispensarse Inmediatamente

#### Notas para el Físico

Tratar de acuerdo a los síntomas.

---

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

### 5.1 Medios de Extinción

#### Medios de Extinción

Utilizar medios de extinción de incendios adecuados para los materiales circundantes: Polvo químico seco, dióxido de carbono, aerosol de espuma extintora.

#### Medios de Extinción no Apropriados

Chorro de agua de gran volumen.

### 5.2 Peligros Específicos Derivados de la Sustancia o la Mezcla

#### Productos Peligrosos de Combustión

El fuego podría generar gases irritantes, tóxicos y corrosivos.

#### Riesgos Inusuales de Explosión y

No se han registrado peligros inusuales de incendio o explosión.

#### Fuego

#### Riesgos Específicos

Si se calienta, puede generar vapores nocivos. El suelo puede estar resbaladizo, evite las caídas.

### 5.3 Recomendaciones para el Personal de Lucha Contra Incendios

<b>Procedimientos Especiales de Extinción de Incendios</b>	Si es posible, combatir el fuego desde un lugar protegido. Ventilar los espacios cerrados antes de acceder a ellos. Sitúese contra el viento para evitar el humo. Evitar inhalar los vapores producidos por el fuego. Los envases cercanos al fuego deberán retirarse inmediatamente o enfriarse con agua si esto no conlleva ningún riesgo.
<b>Equipo de Protección para Bomberos</b>	Los bomberos deben usar un equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónoma (ERA) con máscara facial completa que funcione en modo de presión positiva. La indumentaria para bomberos (incluidos los cascos, botas de protección y guantes), según el estándar europeo EN 469, deberá proporcionar un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

### 6.1 Precauciones Personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia

<b>Precauciones Personales</b>	Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. No tocar ni pisar el material derramado. Evitar el acceso de personal innecesario y sin protección. Usar ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitar la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. Ventilar adecuadamente. En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo de protección respiratoria. No fumar, comer o beber mientras se use este producto. Eliminar toda fuente de ignición. Desalojar la zona y ventilar.
	Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. No tocar ni pisar el material derramado. Evitar el acceso de personal innecesario y sin protección. Utilizar herramientas antichispas y equipo eléctrico a prueba de explosión. Utilizar herramientas antichispas y equipo eléctrico a prueba de explosión.
<b>Para el Personal de Emergencia</b>	Seguir los consejos de seguridad sobre manipulación y las recomendaciones sobre equipos de protección para el uso normal del producto.

### 6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente

<b>Precauciones Relativas al Medio Ambiente</b>	No permitir NINGUNA contaminación medioambiental. No verter sobre la tierra ni en corrientes de agua.
---	---

### 6.3 Métodos y Material de Contención y de Limpieza

<b>Métodos y Material de Contención y Limpieza</b>	Detener cualquier fuga siempre que no implique ningún riesgo. ¡NO toque el material derramado! Utilizar el equipo de protección necesario. Ventilar y evacuar la zona. Eliminar todas las fuentes de ignición. Llevar puesto un respirador si la ventilación no es adecuada. Para limpiar, utilice herramientas o equipos que no produzcan chispas. Absorber los derrames con material absorbente no combustible (arena). Asegurarse de que los residuos y materiales contaminados se recogen y retiran de la zona de trabajo tan pronto como sea posible y se depositan en un contenedor apropiado y etiquetado. En caso de un derrame a gran escala, cubra el área con arena para detener la propagación del derrame. Neutralizar dispersando el agente neutralizante y absorber con arena. Lavar con agua la zona de trabajo.
--	--

### 6.4 Referencia a Otras Secciones

<b>Referencia a Otras Secciones</b>	Consultar la sección 1 sobre datos de contacto para emergencias. Para protección personal, consultar la sección 8. Para el desecho de residuos, consultar la sección 13.
-------------------------------------	--

---

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### 7.1 Manipulación

<b>Manipulación</b>	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Deben prevenirse la electricidad estática y la formación de chispas. No comer, beber ni fumar al utilizar este producto. No usar lentes de contacto. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores. Evitar un contacto prolongado o repetido. Obtener instrucciones especiales antes del uso. Proporcionar una ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal. Manipular y abrir el envase con cuidado. No mezclar con otros productos químicos. Siga las buenas prácticas de higiene industrial.
---------------------	--

### 7.2 Almacenamiento

<b>Precauciones de Almacenamiento</b>	Cerrar el recipiente firmemente y guardar en un lugar seco, fresco y oscuro lejos de la luz solar directa. Para sellar un recipiente abierto: purgar el recipiente con gas nitrógeno o aire
---------------------------------------	---

seco y cerrar firmemente. Prohibir las fuentes de ignición cercanas al área de almacenamiento.

#### Clase de Almacenamiento

Este producto se utiliza conjuntamente con el líquido B, por lo que debe manejarse y guardarse del mismo modo que el isocianato. Guardar separadamente de ácidos, álcalis, agentes oxidantes y agua. Almacenamiento de productos químicos.

### 7.3 Usos Específicos Finales

#### Usos Específicos Finales Descripción de Uso

Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.  
Usar únicamente según las instrucciones.

---

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

---

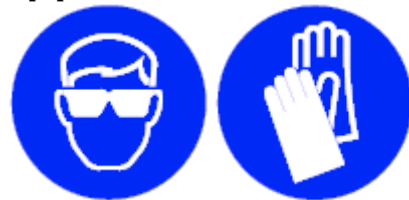
### 8.1 Valores Límite de Exposición

#### Comentarios de Ingredientes

No se han indicado límites de exposición profesional para el/los ingrediente/s.

### 8.2 Controles de la Exposición

#### Equipo Protector



#### Controles Técnicos Apropriados

Las instalaciones para manejar este producto deberían ser sistemas cerrados. Asegúrese de que las superficies y suelos estén hechos de materiales impermeables. Proporcionar una ventilación adecuada, incluyendo una extracción localizada correcta.

#### Protección Respiratoria

Cuando la evaluación de riesgos indique que es apropiado el uso de respiradores purificadores de aire, deberán utilizarse respiradores faciales de conformidad con la norma EN143 y cartuchos apropiados de respirador como medida de seguridad de controles técnicos. En caso de que el respirador sea el único medio de protección, usar un respirador de aire facial completo. Utilice respiradores y componentes testados y aprobados según las normas gubernamentales pertinentes, como la CEN (UE).

Cambie los filtros con frecuencia. Utilizar protección respiratoria especificada por un higienista industrial u otro profesional cualificado si las concentraciones exceden los límites indicados en la sección 8. Se recomiendan componentes protectores para vapor orgánico/tipo A.

#### Protección de las Manos

La selección del material de los guantes depende de la consideración de las veces de penetración, tasas de difusión y degradación, y concentración específica en el lugar de trabajo. En caso de que el producto pueda entrar en contacto con las manos, es recomendable usar guantes homologados según las normas pertinentes (por ejemplo, Europa: EN374). Los guantes deben ser revisados antes de su uso. Utilizar una técnica adecuada para quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar que la piel entre en contacto con este producto. Desechar los guantes contaminados conforme a las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Cambiar los guantes regularmente. Material sugerido: Nitrilo. Cloropreno. Consultar con el fabricante para obtener asesoramiento específico.

#### Protección de Ojos

Usar gafas de seguridad o un escudo para la cara para prevenir cualquier posibilidad de contacto con los ojos. Usar un equipamiento adecuado para proteger los ojos probados y aprobados por estándares gubernamentales adecuados como el EN 166(EU).

#### Protección Otros

Llevar la indumentaria apropiada para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel. Equipo de protección personal (EPP) sugerido: monos de cuerpo entero ignífugos/resistentes a productos químicos, con zapatos de seguridad que protejan de la conductividad eléctrica o tiras de puesta a tierra. El equipo de protección personal para el cuerpo debe elegirse según la tarea a realizar y los riesgos que conlleva, y debe ser aprobado por un especialista.

#### Medidas Higiénicas

Seguir las normas de higiene normales. Mantener el contenedor bien cerrado. No comer, beber ni fumar durante el uso. Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales. Lavar inmediatamente si la piel se moja o se contamina.

#### Condiciones de Proceso

Asegurar que los sistemas lavaojos y las duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo.

---

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

---

### 9.1 Información General

<b>Aspecto</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Amarillo claro.
<b>Olor</b>	Tenué.
<b>Umbral Olfativo - Inferior</b>	No hay información disponible.
<b>Umbral Olfativo - Superior</b>	No hay información disponible.
<b>pH, Solución Concentrada</b>	No hay información disponible.
<b>pH, Solución Diluida</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de Fusión</b>	No hay información disponible.
<b>Punto Inicial de Ebullición e Intervalo de Ebullición</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de Inflamación</b>	206 °C.
<b>Tasa de Evaporación</b>	No hay información disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible.
<b>Límites de Inflamabilidad - Inferior(%)</b>	No hay información disponible.
<b>Límites de Inflamabilidad - Superior(%)</b>	No hay información disponible.
<b>Presión de Vapor</b>	No hay información disponible.
<b>Densidad de Vapor (aire=1)</b>	No hay información disponible.
<b>Densidad Relativa</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C.
<b>Densidad Aparente</b>	No hay información disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	Soluble en alcoholes, hidrocarburos aromáticos, hidrocarburos clorados.
<b>Temperatura de Descomposición</b>	No hay información disponible.
<b>Coeficiente de Reparto n-Octanol/Agua</b>	No hay información disponible.
<b>Temperatura de Auto-Inflamación (°C)</b>	No hay información disponible.
<b>Viscosidad</b>	1000 mPas a 25 °C.
<b>Propiedades Explosivas</b>	No hay información disponible.
<b>Propiedades Comburentes</b>	No hay información disponible.

### 9.2 Otra Información

<b>Peso Molecular</b>	No hay información disponible.
<b>Compuesto Orgánico Volátil</b>	No hay información disponible.
<b>Otra Información</b>	No se ha constatado ninguno.

---

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### 10.1 Reactividad

<b>Reactividad</b>	Reactivo con isocianatos.
--------------------	---------------------------

## **10.2 Estabilidad Química**

**Estabilidad** Estable según las condiciones de temperatura normales y según el uso recomendado.

## **10.3 Posibilidad de Reacciones Peligrosas**

**Reacciones Peligrosas** Desconocido.  
**La Polimerización Peligrosa** No se conoce.  
**Descripción de Polimerización** Desconocido.

## **10.4 Condiciones que Deben Evitarse**

**Condiciones que Deben Evitarse** Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes. Evitar el calor, las llamas y otras fuentes de ignición.

## **10.5 Materiales Incompatibles**

**Materiales Incompatibles** Mantener alejado de agentes oxidantes, alcalinos y ácidos. Evitar el contacto con el agua.

## **10.6 Productos en Descomposición Peligrosos**

**Productos en Descomposición Peligrosos** La descomposición térmica o combustión podría liberar óxidos de carbono y otros gases o vapores tóxicos.

---

## **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

### **11.1 Información Sobre Efectos Toxicológicos**

**Información Sobre Efectos Toxicológicos** Sin información toxicológica para el producto total terminado.

**Toxicidad Aguda (Oral LD50)** Poliéter poliol: oral, LD50 en ratas > 5000 mg/kg.  
**Toxicidad Aguda (Cutáneo LD50)** No hay información disponible.  
**Tossicidad Acuta (Inhalación LD50)** No hay información disponible.

**Lesiones o Irritación Ocular Graves** Puede causar irritación ocular temporal.

**Irritación o Corrosión Cutáneas** No hay información disponible.

**Sensibilización Respiratoria** No hay información disponible.  
**Sensibilización Cutánea** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en Células Germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad Específica en Determinados Órganos (STOT) -**

**Exposición Única** No hay información disponible.

**Exposición Repetida** No hay información disponible.

**Toxicidad Específica en Determinados Órganos (STOT) -**

**Exposición Única** No hay información disponible.

**Exposición Repetida** No hay información disponible.

**Inhalación** No se han registrado síntomas específicos.

**Ingestión** No se han registrado síntomas específicos.

**Contacto con la Piel** No se han registrado síntomas específicos.

**Contacto con los Ojos** Puede causar irritación ocular temporal.

**Gestión de Pérdidas** Cuando se manejen residuos, hay que considerar las precauciones de seguridad relacionadas con el manejo del producto. Desechar como material sólido después de reaccionar con el componente B.

**Rutas de Entrada** No hay información disponible.

**Órganos Diana** No se especifican órganos diana.

**Peligro de Aspiración** No hay información disponible.

**Toxicidad para la Reproducción** No hay información disponible.

---

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

### 12.1 Ecotoxicidad

<b>Toxicidad Aguda - Pescado</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad Aguda - Invertebrados</b>	No hay información disponible.
<b>Marinos</b>	
<b>Toxicidad Aguda - Plantas Marinas</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad Aguda - Microorganismo</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad Crónica - Pescado</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad Crónica - Invertebrados</b>	No hay información disponible.
<b>Marinos</b>	
<b>Toxicidad Crónica - Plantas Marinas</b>	No hay información disponible.
<b>Toxicidad Crónica - Microorganismo</b>	No hay información disponible.
<b>Ecotoxicidad</b>	Sin información toxicológica para el producto total terminado.
<b>Eco Toxicological Information</b>	No está clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios de la Regulación (EC) N.º 1272/2008.

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

<b>Degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Demanda Biológica de Oxígeno</b>	No hay información disponible.
<b>Demanda Bioquímica de Oxígeno</b>	No hay información disponible.

### 12.3 Potencial Bioacumulativo

<b>Potencial Bioacumulativo</b>	No hay datos disponibles sobre bioacumulación.
<b>Factor de Bioconcentración</b>	No hay información disponible.
<b>Coeficiente de Reparto n-</b>	No hay información disponible.
<b>Octanol/Agua</b>	

### 12.4 Movilidad

<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
------------------	--------------------------------

### 12.5 Resultados de la Valoración PBT y mPmB

<b>Resultados de la Valoración PBT y mPmB</b>	No hay información disponible.
---	--------------------------------

### 12.6 Otros Efectos Adversos

<b>Otros Efectos Adversos</b>	No hay información disponible.
-------------------------------	--------------------------------

---

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

---

<b>Gestión de Pérdidas</b>	Cuando se manejen residuos, hay que considerar las precauciones de seguridad relacionadas con el manejo del producto. Desechar como material sólido después de reaccionar con el componente B.
----------------------------	--

### 13.1 Métodos para el Tratamiento de Residuos

<b>Métodos de Eliminación</b>	Eliminación de desechos y residuos de conformidad con los requerimientos de las autoridades locales y según la normativa local, nacional e internacional. Para la eliminación de desechos, utilizar un agente autorizado de eliminación de desechos industriales.
-------------------------------	---

---

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

---

### 14.1 Número ONU

<b>Número ONU (ADR)</b>	No es aplicable.
<b>Número ONU (IMDG)</b>	No es aplicable.
<b>Número ONU (IATA)</b>	No es aplicable.

### 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas

<b>ADR Designación Oficial de</b>	No es aplicable.
-----------------------------------	------------------

Transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable.
IMDG Designación Oficial de	
Transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable.
IATA Designación Oficial de	
Transporte de las Naciones Unidas	

#### **14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte**

ADR Clase	No es aplicable.
IMDG Clase	No es aplicable.
IATA Clase	No es aplicable.
Etiquetas de Transporte	No es aplicable.

#### **14.4 Grupo de Embalaje**

ADR/RID/ADN Grupo de Embalaje	No es aplicable.
IMDG Grupo de Embalaje	No es aplicable.
IATA Grupo de Embalaje	No es aplicable.

#### **14.5 Peligros para el Medio Ambiente**

ADR	No
IMDG	No
IATA	No

#### **14.6 Precauciones Particulares para los Usuarios**

EMS	No es aplicable.
Código de Acción de Emergencia	No es aplicable.
Número Identificador de Peligro (ADR)	No es aplicable.
Código de Restricción de Túneles	No es aplicable.

#### **14.7 Transporte a Granel con Arreglo al Anexo II del Convenio Marpol112 y del Código IBC**

No es 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**

<b>Legislación de la UE</b>	Reglamento (CE) n.º 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 el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 con enmiendas. El formato de la ficha de datos de seguridad (anexo IV) del Sistema Armonizado Mundial de las Naciones Unidas (GHS) se implementa como anexo II del Reglamento REACH (UE) n.º 453/2010, de 20 de mayo de 2010, que modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.
<b>Código de Práctica Aprobado</b>	Nota orientativa sobre límites de exposición en el lugar de trabajo EH40/2005. España: límites de exposición ocupacional para agentes químicos de 2018.
<b>Evaluación de la Seguridad Química</b>	No se ha realizado ninguna evaluación sobre seguridad química.

---

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

<b>Información General</b>	Esta ficha de datos de seguridad cumple con el Reglamento REACH (CE) n.º 453/2010.
<b>Comentarios de Revisión</b>	Esta es una primera edición.
<b>Fecha de Revisión</b>	25/05/2018
<b>Revisión</b>	1
<b>Estado de la Ficha de Datos de Seguridad</b>	Aprobado.

#### **Frases de Peligro al Completo**

<b>H302</b>	Nocivo en caso de ingestión.
-------------	------------------------------

#### **Aviso Legal**

Esta información solo se refiere al material específico descrito y puede no ser válida si dicho material se utiliza en combinación con

cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Dicha información, al leal saber y entender de la empresa, es exacta y fiable en la fecha indicada. Sin embargo, no realizamos declaraciones ni garantías respecto a su exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de esta información para su uso particular.