



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto SL PRIMER

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

Uso recomendado No hay información disponible.
Usos contraindicados No hay información disponible

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

Parte Responsable

Bostik Inc.
11320 W. Watertown Plank Road
Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA
Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)
Phone: +1 (414) 774-2250 (International)
Fax: +1 (414) 774-8075

Correo electrónico msds@bostik.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono: 1-800-227-0332
(fuera de EE.UU.) 1-703-527-3887

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA.

2.2. Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA.

Aspecto No hay información disponible **Estado físico** Líquido **Olor** Dulce

Consejos de prudencia - Prevención
No aplicable

Consejos de prudencia - Respuesta
No aplicable

Consejos de prudencia - Almacenamiento
No aplicable

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

Consejos de prudencia - Eliminación
No aplicable

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)
No aplicable

2.3. Información adicional

No hay información disponible.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Mezcla

3.2 Mezclas

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. No frotar el lugar afectado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.
Inhalación	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Ingestión	No inducir el vómito sino es indicado por el médico. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios	Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

4.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Sección 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Polvo químico seco. Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados

No se conocen.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos del producto químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Hidrocarburos.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Sección 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

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

Precauciones personales Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

Métodos de limpieza Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO
Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

manipulación segura las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No reutilizar el recipiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Evitar la congelación. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles No hay información disponible.

7.3. Usos específicos finales

Otras informaciones No hay información disponible.

Referencias a otras secciones

Referencia a otras secciones Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS
Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

8.2. Controles de la exposición

Controles de ingeniería Duchas
Estaciones lavaojos
Sistemas de ventilación.

Equipo de protección individual (PPI)

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Evítese el contacto con los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo Use guantes resistentes a químicos adecuados. La elección de guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de otras marcas de calidad y el de varios fabricantes.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Consideraciones generales sobre higiene Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Color Blanco
Olor Dulce

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	7.5	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay datos disponibles	
Punto de inflamación	> 93.3 °C / > 200 °F	
Tasa de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable para líquidos	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	No hay información disponible	
Solubilidad en agua	No hay información disponible	
Solubilidad en otros solventes		
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
9.2. Información adicional		
Punto de ablandamiento	No hay información disponible	
Peso molecular	No hay información disponible	
Contenido de disolvente (%)	No hay información disponible	
Contenido de sólidos (%)	18.0	
Densidad	1.040 g/cm ³	
Contenido de COV (%)		.9 g/L

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa. Evitar la congelación.

10.5. Materiales incompatibles

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Hidrocarburos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto	No hay datos disponibles
Inhalación	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
Contacto con los ojos	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
Contacto con la piel	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
Ingestión	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Información sobre los componentes

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Síntomas	No hay información disponible.
Corrosión/irritación cutánea	No hay información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No hay información disponible.
Irritación	No hay información disponible.
Corrosividad	No hay información disponible.
Sensibilización	No hay información disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
Toxicidad para el desarrollo	No hay información disponible.
Teratogenicidad	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No hay información disponible.
Efectos sobre los órganos diana	No hay información disponible.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	Este producto no contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales como se señala por la ACGIH, OSHA, IARC o NTP en una concentración de 0.1% en peso o superior.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos	Es responsabilidad del generador de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material creado a fin de determinar la identificación de los residuos y los métodos de eliminación apropiados, de acuerdo con las regulaciones pertinentes
Embalaje contaminado	Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota -	Evitar la congelación
DOT	No regulado
IATA	No regulado
IMDG	No regulado

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios globales

TSCA	Listado/incluido
DSL	Listado/incluido

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL - Lista de Sustancias Domésticas de Canadá

Listados - Los componentes de este producto están listados o exentos del inventario

No Listados - Uno o más componentes de este producto no están listados en el inventario.

Estados Unidos de América

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA 311/312

La clasificación se muestra en la Sección 2 de esta SDS

Europa

Directiva 2011/65/UE relativa a las Restricciones de Uso de Sustancias Peligrosas (RoHS).

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL PRIMER
Número de revisión 2

Fecha de revisión 29-ene-2020
Fecha de sustitución: 10-oct-2017

Este producto no contiene plomo (7439-92-1), cadmio (7440-43-9), mercurio (7439-97-6), cromo hexavalente (7440-47-3), bifenilos polibromados (PBB) o éteres difenílicos polibromados (PBDE) por encima del límite prescrito mencionado en este reglamento

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre de la sustancia	Número CAS
Polyethylene glycol branched nonylphenyl ether	68412-54-4

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

No hay información disponible

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos

No hay información disponible

Preparada por Seguridad de Productos y Asuntos Regulatorios

Fecha de revisión 29-ene-2020

Nota de revisión Secciones actualizadas de la HDS, 1, 9, 15.

Recomendaciones para la capacitación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad