

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)
Nombre químico : Mezcla de alcoholes grasos y éster de sorbitán etoxilado

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Croda México, S.A. de C.V.
Domicilio : Paseo De La Reforma 296 Piso 17 Oficina B
Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc
Mexico, DF
06600
MX

Teléfono : +525536405710
Fax : +525553675684
Teléfono de emergencia : USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: CANUTEC 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2 7808 3390. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. BRASIL: Suatrans 0800 707 7022 / 0800 707 1767. LATAM: Suatrans (+55) 11 98149-0850 / (+55) 19 3833-5300. INDIA: +91 22 30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24 時間 日本語対応無料通話, シンガポール). TÜRKIYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114
Correo electrónico de la persona responsable de las SDS : Mexico.Customer@croda.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Cuidado personal

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**Clasificación según SGA (GHS)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales	:	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
En caso de inhalación	:	En caso de inhalación, saque a la persona afectada al aire libre. Si persisten los síntomas, llame a un médico.
En caso de contacto con los ojos	:	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
En caso de ingestión	:	No provoque vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados	:	No hay información disponible. Vea la sección 2 y 11
Notas especiales para un medico tratante	:	No hay información disponible. No conocidos.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	:	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
Agentes de extinción inadecuados	:	Chorro de agua de gran volumen
Peligros específicos durante la extinción de incendios	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.
Métodos específicos de extinción	:	Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.
Equipo de protección especial para los bomberos	:	En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada. Ninguno(a).
Precauciones ambientales	:	Evite que el producto vaya al alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo.
Métodos y materiales de contención y limpieza	:	Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación. Limpie a fondo la superficie contaminada.

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones	:	Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
Consejos para una manipulación segura	:	No se requiere consejo de manipulación especial. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
Medidas de higiene	:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.
Condiciones para el almacenamiento seguro	:	Almacénelo en el envase original. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
Materias a evitar	:	No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria	:	Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Protección de las manos	:	
Observaciones	:	En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
Protección de los ojos	:	Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo	:	Ropa impermeable

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	Parecido a la cera, sólido
Color	:	blanco, amarillo claro
Olor	:	característico
Umbral de olor	:	Sin datos disponibles
pH	:	5.5 - 7.0 Método: 3% En agua
Punto de fusión/rango	:	50 - 54 °C
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles > 100 °C
Índice de evaporación	:	Sin datos disponibles

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

Autoignición	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad relativa de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa	:	0.84 (70 °C)
Densidad	:	Sin datos disponibles
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	emulsionable
Solubilidad en otros disolventes	:	(valor) no determinado
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, cinemática	:	No aplicable
Propiedades explosivas	:	Método: No hay información disponible.
Propiedades comburentes	:	Sin datos disponibles
Potencial oxidante	:	Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Sin datos disponibles
Estabilidad química	:	Sin datos disponibles
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar	:	No conocidos.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda****Producto:**

Toxicidad aguda por inhalación	:	Valoración: Sin datos disponibles
Toxicidad dérmica aguda	:	Observaciones: Sin datos disponibles

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

Corrosión/irritación cutáneas**Producto:**

Especies: Conejo

Observaciones: No irrita la piel

Observaciones: La Prueba del Parche en voluntarios humanos no demostraron propiedades irritantes.

Lesiones oculares graves/irritación ocular**Producto:**

Especies: Conejo

Observaciones: No irrita los ojos

Sensibilidad respiratoria o cutánea**Producto:**

Observaciones: La Prueba del Parche en voluntarios humanos no demostró propiedades de sensibilización.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**Producto:**

Valoración: Sin datos disponibles

Información adicional**Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad****Producto:**

Toxicidad para peces :

Observaciones: Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad**Producto:**

Biodegradabilidad :

Observaciones: Fácilmente biodegradable

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

Potencial bioacumulativo**Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos**Producto:**

Vías de propagación y des- : Observaciones: Sin datos disponibles
tino final en el medio ambien-
te

Resultados de la evaluación : Sin datos disponibles
del PBT y vPvB

Información ecológica com- : No existe ningún dato disponible para ese producto.
plementaria

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local
o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales****UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional**NOM-002-SCT**

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla**

Clasificación de peligrosidad basada en la NOM-018-STPS-2015. Es posible que haya normas regionales específicas para el producto.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA	:	Este producto bien contiene una sustancia química que no aparece en el Inventario público de la TSCA o el estado de inventario de la TSCA sobre el producto no ha sido evaluado. Para usos de la FDA solamente.
REACH	:	En o de conformidad con el inventario
DSL	:	Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD**Texto completo de otras abreviaturas**

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECl - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructural-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para

SP POLAWAX NF MBAL-PA-(MH)

Versión 1.0	Fecha de revisión: 30.10.2017	Código del producto: EM41048	Fecha de la última revisión: - Fecha de la primera emisión: 30.10.2017	Fecha de im- presión : 04.06.2020
----------------	----------------------------------	---------------------------------	---	---

el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 30.10.2017

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el produc.

MX / 1X