

Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4 Hoja 1 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto/Identificación: Dermaboost Olig-8

Uso recomendado: Uso cosmético tópico

Familia Química: Complejo

Nombre(s) Químicos(s)/INCI: Hydroxypropyltrimonium Oligosaccharides

Nombre del Fabricante/Proveedor: Grupo Ravara S de RL De CV

Dirección : Manuel Gomez de Castro #260. Col. Burócratas del Estado.

Monterrey, N.L. México C.P. 64380

Teléfono (24 Hrs.) (81) 2036.8597

Teléfono de emergencia: +52 (81) 2313.4017 (Lun-Vier 8:00AM a 5:00 PM Central)

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación:

GHS / CLP:

Base para la clasificación : Con base en información actual, no se requiere clasificación ni etiquetado según

GHS (SGA), teniendo en cuenta la NOM018STPS2015.

USA

Estatus Regulatorio OSHA: Este material no es considerado peligroso según lo define la OSHA Amarican

Hazard Communication Standard (29 CFR 1920,1200)

Europa

Base para la clasificación: Con base en información actual, no se requiere clasificación ni etiquetado según la

Directiva 67/548/EEC o 1999/45/EC.

Este producto no está clasificado como peligro a la salud ni al medio ambiente, de

acuerdo con la regulación CLP.

Elementos de Etiquetado:

Pictograma: No se espera símbolo de peligro

Palabra Clave/

Declaración de Peligro : No Aplica

Consejos de Prudencia : P201: Procurarse las instrucciones antes del uso

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P281: Usar equipo de protección según sea necesario

P402: Mantener en un ambiente seco **P404**: Almacenar en un recipiente cerrado

P410 : Proteger de la luz solar

P411 : Almacenar a una temperatura que no exceda de 25°C

Otros peligros que no tienen clasificación:

Sin peligro particular de incendio o explosión

Por efecto mecánico: Sin riesgos en particular. Por efecto higroscópico: Sin riesgos en particular.



Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Hoja 2 of 7 Versión 4

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

Sistema de Clasificación de Riesgos de US NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Peligro a la salud: Clasificación 0; Material Normal Flamabilidad: Clasificación 0, No se quemará

Reactividad: Clasificación 0, Estable

Información de peligros adicionales: Ninguna

Resultados de la evaluación PBT y vPvBt:

-PBT: No Aplica -vPvB: No Aplica

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre(s) Químicos(s)/INCI: Hydroxypropyltrimonium Oligosaccharides

Familia Química: Complejo

Descripción: Complejo que consta de los siguientes componentes:

Componentes	No. CAS	No. EINECS	Porcenta <u>j</u> e
Hydroxypropyl trimethyl amonium	N/A	N/A	50.00%
Water	7732-18-5	231-791-2	30.00%
Maltodextrin	9050-36-6	232-940-4	18.00%
Phenoxyethanol	122-996	204-589-7	02.00%

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

General: En caso de duda, o si los síntomas persisten, buscar atención médica

inmediata

Inhalación: Mover a un lugar con aire fresco. Obtener atención médica para cualquier

dificultad respiratoria

Contacto con la piel: Enjuagar con abundante agua y jabón. Buscar atención médica si se presenta

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, y

mantener los ojos bien abiertos. Consultar al médico.

Ingestión: Tomar agua abundantemente y consultar con el médico.

Efectos y Síntomas más importantes,

ambos agudos y retardados :

Indicación de cualquier atencion

especial inmediata requerida:

No se conocen efectos de este tipo

No se requieren acciones específicas

SECCIÓN 5 - MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Riesgo de incendio y explosión: No es considerado peligroso

Medio de extinción del fuego:

Adecuado para: Agua, químicos secos, espumas y dióxido de carbono

No adecuado para: Ninguno conocido

Extinción del fuego: Mover el contenedor lejos del fuego si puede hacerse sin riesgos. Evitar inhalar el

humo producido por el material. Mantenerse alejado del área de humo bajo, y

contra el viento.

Botas, guantes, lentes de protección. Protección para bomberos:



Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4 Hoja 3 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Evitar el contacto con los ojos.

Equipo de protección personal : Lentes protectores

Precauciones ambientales: Evitar que el material entre en sistemas de desagüe y pluviales. No permitir que el

material contamine sistemas subterráneos de agua.

Métodos de limpieza : Recoger la mayor cantidad de líquido que aún esté libre para reciclaje ó

procesamiento. El líquido residual puede ser absorbido en un material inerte.

Limpieza/ Descontaminación : Enjuagar el material no-recuperable con agua abundante.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo Evitar contacto con los ojos. Lavar las manos después de utilizarse. Mantener

lejos de alimentos y bebidas.

Medidas técnicas : Etiquetado : Mantenerse fuera del alcance de los niños.

Medidas : Para uso industrial, únicamente como está indicado

Almacenaje Mantener el envase cerrado. Almacenar en un lugar frío y seco. Este producto se

debe almacenar a temperatura ambiente (23 - 25°C). No debe ser expuesto a calor

o frío excesivos. No congelar.

Productos Incompatibles: Evitar el contacto con oxidantes fuertes.

Empaquetamiento: El producto puede ser empaquetado en empaques comerciales normales.

Material de empaquetado: Recomendados- Polipropileno y Polietileno de alta densidad

SECCIÓN 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Avisos de protección : Asegurar una ventilación adecuada Parámetros de Control Límites de exposición ocupacional :

Francia: No determinado
ACGIH: No determinado
Korea: No determinado
UK: No determinado
Procedimientos de vigilancia: No determinados
Medidas de ingeniería: No determinadas

Equipo de protección personal:

Protección Respiratoria: Ventilación local

Protección de manejo: Guantes de protección de hule ó neopreno

Protección de ojos : Lentes de seguridad Equipo de emergencia colectivo: Fuente limpiadora para ojos Protección de piel y cuerpo : Ropa protectora adecuada

Medidas de higiene : Manejar de acuerdo con lineamientos de higiene industrial y seguridad adecuados

Medidas relacionadas con el

medio ambiente : No hay medidas en particular



Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4 Hoja 4 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Líquido ligeramente turbio a turbio

Color: Amarillo pálido a amarillo

Olor : Característico pH (Directo): 3.8 – 5.5 Materia no volátil

 (1gr, 1hr, 105°C):
 22.0% mínimo

 Índice de refracción (20°C):
 1.3600 - 1.3850

 Gravedad Específica (20°C):
 1.050 – 1.075

Contenido Microbiano : < 100 CFU/g / No patógenos

Densidad de vapor : No aplica
Punto de ebullición : No Determinado
Punto de congelación : No Determinado
Punto de fusión : No aplica
Punto de inflamación : No Dererminado

Propiedades oxidativas : No es un material oxidable de acuerdo al criterio EC.

Solubilidad:

En agua: Soluble

En solventes orgánicos : No determinada Log P : No determinada

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y RECTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento hasta un máximo de

un año, después de este período volver a examinar con las especificaciones para

extender la vida útil

Reacciones peligrosas: No se conoce

Situaciones a Evitar: No se conocen reacciones peligrosas bajo uso en condiciones normales. Evitar

calor extremo

Materiales a evitar: No se le conocen reacciones peligrosas con materiales comunes.

Descomposición Peligrosa: No se conoce

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Ingestión:
Dérmica:
No Determinada
No Determinada
Ocular:
No Determinada
Inhalación:
No Determinada
No Determinada
No determinados

Sensibilización: No es un sensibilizador primario

Toxicidad por dosis repetidas: No se conocen efectos Toxicidad sub-aguda a crónica: No determinada

Información toxicológica adicional: Este producto no está sujeto a clasificación de acuerdo al método de cálculo de

los Lineamientos de Clasificación General de EU para Preparaciones, en su última

versión.

Efectos específicos:

Carcinogenicidad: No se conocen efectos Mutagenicidad: No se conocen efectos



Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4 Hoja 5 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

Toxicidad reproductiva: No se conocen efectos

Neuro-toxicidad: No se conocen efectos

Para más información: No presenta riesgos particulares bajo condiciones normales de manejo y prácticas

ocupacionales de higiene.

Este producto no ha sido probado para lo siguiente:

-Irritación cutánea y corrosión primaria.

-Toxicidad oral aguda

-Mutagenicidad/ genotoxicidad

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS ECOLÓGICOS

Ecotoxicidad

Efectos en ambientes acuáticos: No Determinado

Biodegradabilidad:

Persistencia: No Determinada

Bioacumulación

Octanol/ coeficiente de partición de agua:

Mobilidad en suelo

Destino final del producto:

No Determinado
Insignificante
Suelo y sedimentos.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Otros efectos adversos: No se conocen

Residuos del producto

Prohibición: No permitir que el producto se deseche en el medio ambiente

Destrucción/ deshecho: Desechar de acuerdo con las las regulaciones federales, estatales y de control

ambiental.

Empaques contaminados

Descontaminación/ limpieza: No se requiere limpieza previa al desecho del material

Destrucción/ desecho:

NOTA: Tomar todas las precauciones necesarias al deshacerse de este producto, siempre de acuerdo a

las disposiciones y regulaciones locales.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número UN: Ninguno Número de embarque UN: Ninguno

Clase de peligro de transporte : No está considerado peligroso para el transporte Transporte Terrestre: No tiene restricción y no está regulado por ADR/RID Transporte marítimo: No tiene restricción y no está regulado por IMO/IMDG Transporte aéreo: No tiene restricción y no está regulado por ICA/IATA

Contaminante marino: No

Información adicional de transporte: No está regulado para el transporte de acuerdo con regulaciones de DOT, TDG,

IMDG e IATA

Precauciones especiales para el usuario: No se conocen

Las prescripciones regulatorias arriba mencionadas son válidas en la fecha de la publicación de esta hoja. Sin embargo, dada la continua evolución de las regulaciones en materia de transportación para materiales peligrosos, y en el evento de que la hoja de seguridad que poseas sea anterior a 12 meses, es recomendable revisar su validez con su oficina de ventas.



Dermaboost Olig-8

Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4 Hoja 6 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado/ Restricciones:

Regulación EC:

Corea:

Restricciones: Este producto no requiere ser etiquetado de acuerdo con las Directivas EC o leyes

nacionales respectivas. Este producto y sus componentes no están clasificados como peligrosos de acuerdo con 67/548/EEC o 99/45/EC en su versión modificada

y Regulación CLP EC1272/2008

Reino Unido: Manejarse de acuerdo con las leyes británicas vigentes: Guía de Higiene

Ambiental para el control de sustancias de Riesgo para la Salud: EH40

Límites de exposición en el área de trabajo (revisado anualmente)

Regulación de seguridad e higiene industrial: No Regulación sobre control de materiales peligrosos: No

Regulación de prevención de incendios No

Regulaciones de EUA:

Derecho a saber de Pensilvania: Contactar al proveedor si requiere información más detallada Derecho a saber de New Jersey: Contactar al proveedor si requiere información más detallada

Defectio à saber de New Jersey. Contactar ai proveedor si requiere información más detailada

California Prop 65: Este producto no contiene ningún químico conocido en el estado de California

como causante de cáncer, nacimiento u otro defecto reproductivo

Los ingredientes en este producto están reportados en los siguientes inventarios globales:

REACH Contactar al proveedor si requiere información más detallada

TSCA Excento

AICS Contactar al proveedor si requiere información más detallada ENCS Contactar al proveedor si requiere información más detallada KECI Contactar al proveedor si requiere información más detallada DSL Contactar al proveedor si requiere información más detallada IECS Contactar al proveedor si requiere información más detallada PICCS Contactar al proveedor si requiere información más detallada ISHL Contactar al proveedor si requiere información más detallada

COFEPRIS Conforme a los niveles de uso sugeridos

Inventarios: AICS (Australia), DSL (Canadá), IECS (China), ENCS (Japón), ISHL (Japón), KECI (Corea), PICCS (Filipinas) y TSCA (EUA)

NOTA: La información regulatoria que se presenta arriba indica solamente las principales regulaciones disponibles, aplicadas específicamente a los productos descritos en esta hoja. Se debe poner especial atención a la posible existencia de previsiones adicionales que complementen estas regulaciones. Favor de referirse a todas las regulaciones y previsiones aplicables, nacionales e internacionales.

SECCIÓN 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

Usos Prohibidos: Preguntar al fabricante para usos específicos o para mayor información.

Fecha de última revisión: 01/03/2019

Versión:

Resumen de cambios al documento: -v2: Se actualizó la sección 2: Identificación de Riesgos, para cumplir con las

modificaciones a la NOM018STPS2015

-v3: Se actualizó la sección 9: Propiedades físicas y Químicas, para añadir los

rangos de Gravedad específica



Dermaboost Olig-8

Código de Producto: S2-011F Última Revisión: 22/11/2019 Versión 4

Hoja 7 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

-v4-Se actualizó la sección 3-Composición de ingredientes: agua, maltodextrina e hidroximetil trimetil amonio.

NFPA:



HMIS II:



La información aquí presentada se basa en nuestro conocimiento de este producto, al tiempo de la publicación y mostrada en buena fé. Se recomienda al usuario poner atención a los posibles riesgos en los que se puede incurrir al utilizar este producto para cualquier otro propósito diverso al que fué inicialmente destinado. Este documento no exenta al usuario de sus responsabilidades al tener que conocer y aplicar las regulaciones que gobiernan su actividad. Es completa responsabilidad del usuario tomar todas las precauciones requeridas a la hora de manipular el producto. El propósito de esta regulación es facilitar al usuario para que pueda cumplir con sus obligaciones respecto al uso de estos productos. No es información exhaustiva, y no exonera al usuario de sus obligaciones legales fuera de las mencionadas, respecto al uso y almacenamiento.