

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

Hoja 1 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto/Identificación:	Olivex AOX
Uso recomendado:	Uso cosmético tópico
Familia Química:	Complejo
Nombre(s) Químico(s)/INCI:	<i>Oryza Sativa</i> (Rice) Bran Oil & Ascorbyl Palmitate & Tocopherol & <i>Rosmarinus Officinalis</i> (Rosemary) Leaf Extract
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 *American 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.

RAVARA
tendencia • activos • belleza

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

Hoja 2 of 7

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: *Oryza Sativa* (Rice) Bran Oil & Ascorbyl Palmitate & Tocopherol & *Rosmarinus Officinalis* (Rosemary) Leaf Extract

Familia Química: Complejo

Descripción: Complejo que consta de los siguientes componentes:

Componentes	No. CAS	No. EINECS	Porcentaje
<i>Oryza Sativa</i> (Rice) Bran Oil	68553-81-1	271-397-8	50.00 - 75.00%
Ascorbyl Palmitate	137-66-6	205-305-4	14.00 – 24.00%
Tocopherol	54-28-4	200-201-5	06.00 – 12.00%
<i>Rosmarinus Officinalis</i> (Rosemary) Leaf Extract	84604-14-8	283-291-9	05.00 – 11.00%

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 irritación.
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 :

No se conocen efectos de este tipo

Indicación de cualquier atención especial inmediata requerida :

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

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

Hoja 3 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

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.

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

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

RAVARA
tendencia • activos • belleza

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

Hoja 4 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

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

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido ligeramente turbio a turbio
Color : Ambar verdoso oscuro
Olor : Característico
Gravedad Específica (25°C): 0.8500 – 0.9410
Índice de Refracción (25°C): 1.3800 – 1.5300
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 : Insoluble
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: No Determinada
Dérmica: No Determinada
Ocular: No Determinada
Inhalación: No Determinada
Datos de toxicidad aguda: 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

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

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: No Determinada
Persistencia: No Determinada
Bioacumulación
Octanol/ coeficiente de partición de agua: No Determinado
Movilidad en suelo: Insignificante
Destino final del producto: 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.

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

Hoja 6 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado/ Restricciones:

Regulación EC:

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)

Corea:

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

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 En el inventario o de acuerdo con el inventario
TSCA Excento
AICS En el inventario o de acuerdo con el inventario
ENCS En el inventario o de acuerdo con el inventario
KECI En el inventario o de acuerdo con el inventario
DSL En el inventario o de acuerdo con el inventario
IECS En el inventario o de acuerdo con el inventario
PICCS En el inventario o de acuerdo con el inventario
ISHL En el inventario o de acuerdo con el inventario
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:

10/10/2018

Versión:

2

Resumen de cambios al documento:

-Se actualizó la sección 2: Identificación de Riesgos, para cumplir con las modificaciones a la NOM018STPS2015.

RAVARA

tendencia • activos • belleza

Olivex AOX

Código de Producto: D1-032V

Última Revisión: 10/10/2018

Versión 2

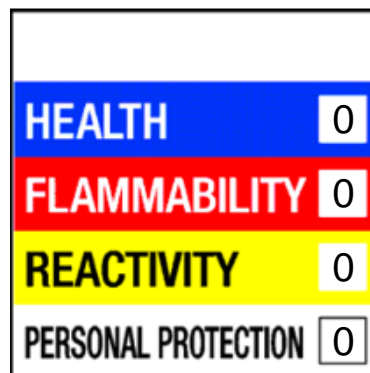
Hoja 7 of 7

Hoja de Datos de Seguridad (SDS)

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.