

HOJA DE SEGURIDAD
ACEITE DE ALMENDRAS COSMÉTICOS
fecha de actualización enero 2021

PROPIEDADES

Aceite sintético elaborado con bases minerales, las cuales fueron sometidas a procesos de refinación y purificación, con el fin de eliminar impurezas. Obteniendo un producto con propiedades emolientes y calmantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre: ACEITE DE ALMENDRAS

Nombre y datos del proveedor

Nombre del Fabricante: MAR QUIMICOS S.A.S

Dirección: Cra 69 C # 31-22 sur, Barrio Carvajal. Bogotá, Colombia

Teléfono: 3835661. Lunes a viernes (8:00- 17:30)

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Peligros para la salud: Ninguno esperado cuando se trabaja en condiciones normales.
- Riesgo de inflamabilidad: El producto es considerado NO inflamable (flash point >304°C).
- Riesgo por reactividad: Ninguno.
- Riesgo al medio ambiente: Los efectos medio ambientales no han sido investigados.

Palabra de advertencia: Ninguna.

Pictograma: Sin pictograma

Indicaciones de peligro: No se requiere.

Consejos de precaución: No se requiere.

- ✓ El producto no se encuentra en la definición de residuo peligroso, presentado en el decreto 4741 de 2005, ni la definición de la unión europea 67/548/EEC, 1272/2008/EC.

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Compuesto/CAS No./INCI

Aceite mineral USP	8042-47-5	PARAFFINUM LIQUIDUM
Fragancia Almendra	N.A	FRAGRANCE

PRIMEROS AUXILIOS

Medidas generales:	Trate los síntomas y elimine la sobre exposición del producto.
Inhalación:	Si tiene dificultades respiratorias, diríjase a un lugar ventilado. De ser necesario consulte a un médico.
Contacto con la piel:	Si presenta alguna reacción indeseada al contacto con la piel, juague inmediatamente con abundante agua.
Contacto con los ojos:	Si presenta irritación cutánea, enjuague con abundante agua. Si es necesario consulte a su médico.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Método de limpieza

Recoger el producto utilizando arena, material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona del derrame. Recoger y disponer en un contenedor para disposición final.

Mantener el derrame alejado de fuentes de agua.

En caso de derrames utilizar equipo de protección personal como guantes, botas, ropa de trabajo, gafas.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Evitar la inhalación del producto. Use los EPP. Mantenga el recipiente cerrado. Use

con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

Almacenamiento:

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas.

Materiales de envasado: El suministrado por el fabricante.

Productos incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Control de parámetros Valores límites de exposición

Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Disponer de duchas y estaciones lava-ojos.

- **Protección respiratoria:** Tapabocas (caso de sobreexposición)
- **Protección de la piel:** Guantes y bata de laboratorio
- **Protección de los ojos:** Use monogafas químicas. Se puede producir irritación por el vapor

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Variedades	Especificación	Unidades
Densidad	0.80 – 0.92	g/cm ³
Temperatura de destello	>215	°C
Índice de refracción	1.1 – 1.8	N.A

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. Corrosivo para los metales. No reacciona

Estabilidad química

El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se espera polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Evitar altas temperaturas. (volatilidad del producto)

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: Sin información disponible

Dosis tóxicas: Sin información disponible.

Agente cancerígeno: Sin información disponible.

Riesgo reproductibilidad: Sin información disponible.

Hagamos química juntos

INFORMACIONES ECOLÓGICAS

BIODEGRADABILIDAD (estimado): algunos componentes del producto puede que no sean biodegradables, o se degradan con dificultad. Hasta el momento no hay ninguna declaración de peligro sobre este compuesto en referencia al medio ambiente.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Manipulación de excedentes o residuos sólidos sin peligro

Recomendación de eliminación: Revise la normativa local con respecto a la disposición en alcantarillado y disposición de residuos ordinarios y/o peligrosos.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Transporte recomendación: Transporte en envases cerrado y en forma vertical. El transporte terrestre debe tener personal que conozcan sobre el producto o conocer esta ficha de seguridad con esto saber qué hacer en caso de accidente
- N° UN/ID: No requiere
- Clase de Peligro: Ninguno
- Grupo de Embalaje: Ninguno
- Código de Riesgo: No requiere
- Cantidad limitada y exceptuada: ADR: No requiere.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Ley 55/ 1993. Convenio sobre la seguridad en la utilización de productos químicos en el trabajo.
- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- Resolución 2400/ 1979. Estatuto de seguridad industrial.
- NTC 3971. Mercancías peligrosas clase 8. Condiciones de transporte terrestre
- NTC 4435. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales.

Normatividad local y nacional ambiental. Ministerio de ambiente y desarrollo sostenible.

Entidades autónomas regionales

OTRAS INFORMACIONES

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha de seguridad no pretende garantizar las propiedades o características del producto