

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 20/08/19

ACEITE DE ALMENDRAS

1-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Nombre producto: Aceite de almendras.

2- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros para la salud Humana: No hay peligros específicos si se emplea adecuadamente.
Reacciones peligrosas : Ninguna.

3- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Caracterización química: Aceite hidrogenado y aldehído benzoico

CAS: 8007-69-0

4 -PRIMEROS AUXILIOS

General: No se requieren medidas importantes.

Primeros auxilios - inhalación: Trasladarse a un espacio abierto. Consulte a su médico después de la exposición.

Primeros auxilios - piel: Quítese la ropa empapada y lavar la piel con agua y jabón.

Primeros auxilios - ojos: Aclarar con abundante agua. Intente mantener los párpados a distancia del globo ocular para asegurar el aclarado.

Primeros auxilios – ingestión: No ingerir, puede causar irritación.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción apropiados: Extintores de polvo, CO₂, nieve carbónica.

Medios de extinción no adecuados: No especificados.

Peligros especiales de exposición: En caso de incendio, puede formarse vapor de acroleína.

Equipos de protección especial: En espacios confinados utilizar equipos de respiración autónoma de presión positiva.

6- MEDIDAS ANTE DERRAMES

Precauciones personales: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas deben ser observadas.

Precauciones medioambientales: Prevenga la salida o el derrame. Prevenga que se extienda o entre en desagües, zanjas o ríos utilizando arena, tierra o barreras apropiadas. Métodos de limpieza: Absorba o contenga el líquido con arena, tierra o con material de control. Traspalar a un conveniente, claro y marcado para su disposición. Más información: No se liberarán sustancias peligrosas.

7-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas.

Almacenamiento: Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes. Prevención de fuego y explosión: Evite el contacto con agentes oxidantes.

8- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de control de ingeniería: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas. Nombre componente Tipo límite Valor/Unidad Más información Indíquese en el exterior del envase. Protección respiratoria: ninguna Protección manos: guantes de seguridad

Protección cuerpo ninguna. Protección ojos: gafas de seguridad.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: líquido

Color: amarillento

Olor: Almendras.

Valor Unidad Método Cambio de estado físico:

Área de fusión: -2 a 2 °C

Punto de ebullición: > 180 °C

Punto de inflamación: > 200 °C

Punto de ignición: desconocido

Propiedades explosivas: desconocidas

Densidad: a 20 °C 0,91 - 0,93 g/cm³

Presión del vapor: a 20 °C desconocida

Solubilidad en agua: insoluble

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

Materiales a evitar: Evite el contacto con agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgados: No habrá una descomposición de productos peligrosos si es usado correctamente. Reacciones peligrosas: ninguna.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: LD50 (rata) > 2000 mg/kg.

Datos Toxicológicos:

Sensibilización piel: desconocida

Irritación ojos: no irritante.

Información toxicológica general: No está clasificado como peligroso.

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradación biótica: biodegradable. Otra información: Los datos ecológicos específicos para este producto no están disponibles.

13- DISPOSICIÓN FINAL

La gestión de los residuos debe realizarse de acuerdo a lo establecido por la normativa departamental y nacional que aplica, la cual depende del ámbito de uso del producto (industrial, sanitario, etc.).

14- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No se requiere cuidados adicionales a los normales en el transporte de productos químicos. En caso de perdidas emplear los pasos del punto 6.

15- INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

Reglamentado en el decreto 307/09 para el control, disposición, manipulación, transporte y protección en el uso de productos químicos.

16- INFORMACION ADICIONAL

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.