

Ficha de Seguridad

1. Información de la Empresa

Empresa: La Despensa del Jabon SC
Dirección: Av. de Rioja Nº1, bj 3
Código Postal: 26240
Número de Emergencias: +34 915 620 420

2. Composición/Información acerca de los ingredientes

Producto: Cera de Soja
Número de Registro: 8016-70-4
EINECS: 232-410-2

3. Identificación de los riesgos

Peligros para la salud: Ligeramente peligroso en el caso de contacto con la piel (irritante), contacto con los ojos (irritante), o bien en caso de ingestión o inhalación.

Efectos crónicos potenciales: No aplica

4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua y jabón. Llamar al médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Limpiar con agua y jabón. Obtener atención médica si la irritación empeora.

Contacto grave con la piel: No se contempla

Inhalación: Trasládarse a un lugar ventilado o al aire libre. Si se dificulta la respiración, obtener atención médica.

Ingestión: No inducir al vómito, a menos que personal sanitario lo aconseje. Nunca suministrar nada a una persona en estado inconsciente. Si se ha ingerido una gran cantidad llamar a servicios médicos y desabrochar ropa, corbatas, cinturón y cualquier prenda que pueda crear presión.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación: >200 °C

Extinción: Extintor clase ABC, químicos secos, dióxido de carbón, agua o espuma.

Equipamiento especial protector para la extinción: Ropa especial para incendios de material químico, y equipo de respiración autónoma.

Explosión: No aplica

6. Medidas en caso de vertido accidental

Pasos a tomar en cuenta en caso de derrames accidentales ó fugas:

Barrer y recuperar o mezclar con material absorbente húmedo o pala, y depositar en el contenedor de residuos. Limpiar el área de derrame con agua caliente y detergente, y tirarr a una alcantarilla que esté comunicada con una planta de tratamiento de aguas residuales.

Eliminación de desechos:

Recuperar material o incinerar siguiendo las regulaciones federales, estatales y locales. El material recogido con material absorbente, puede ser eliminados en un vertedero conforme con los reglamentos federales, estatales y locales. El contenedor, una vez vacío puede retener los vapores o residuos de productos. Seguir las instrucciones de limpieza que figuran en el mismo.

Ficha de Seguridad

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones: Mantener alejado del calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. No respirar polvo. Mantener alejado de materiales incompatibles como agentes oxidantes.

Almacenamiento: guardar el material en un espacio frío y bien ventilado.

8. Controles de exposición y protección personal

Controles técnicos: Procesos de aislamiento, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para conservar la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si las operaciones del usuario generan polvo, vapores o niebla, utilizar una ventilación adecuada para mantener la exposición a contaminantes del aire por debajo del límite de exposición.

Protección personal: Gafas de seguridad. Bata de laboratorio. Mascarilla o respirador de polvo que esté aprobado. Guantes.

Protección personal en caso de grandes derrames: Gafas protectoras. Traje completo. Mascarilla para partículas. Botas y guantes. Un aparato de respiración. La ropa sugerida podría no ser suficiente; consultar con un especialista antes de empezar a manipular este producto.

Límites de exposición: No aplica.

9. Propiedades físicas

Apariencia física: Escamas blancas o ligeramente amarillas, inodoras.

Punto de Humo, °F: 440 min.

Punto de congelación, °C: 49 min.

Solubilidad: Soluble en solventes orgánicos calientes como el alcohol, benceno, éter o acetona.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad (materiales que evitar): Agentes oxidantes fuertes y materiales cáusticos o alcalinos fuertes..

11. Información toxicológica

Vía de entrada: Inhalación

Toxicidad en animales

LD50: No aplica.

LC50: No aplica.

Efectos crónicos en humanos: No aplica

Otros efectos tóxicos en humanos: ligeramente posible en el caso de contacto con la piel (efecto irritante), de ingestión o de inhalación.

Observaciones especiales sobre Animales: No aplica.

Observaciones especiales sobre efectos crónicos en los humanos: No aplica

Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en seres humanos:

Puede provocar irritación en: piel, ojos, vías respiratorias y tracto gastrointestinal. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido plenamente investigadas.

Ficha de Seguridad

12. Información medioambiental

Ecotoxicidad: No aplica

BOD5 y COD: No aplica

Productos de biodegradación:

Posibilidad de degradación a corto plazo no es posible, de todos modos, a largo plazo si podría darse.

Toxicidad de los Productos de Biodegradación: tanto el producto como sus productos en biodegradación, no son tóxicos.

13. Residuos

Eliminación de residuos: Los residuos deben ser eliminados tal y como disponen las leyes de medioambiente locales.

14. Información del transporte

Identificación: No aplica

Requisitos especiales para su transporte: No aplica

En su forma sólida no está clasificado dentro de materiales peligrosos.

No es peligroso así que no está limitado su transporte aéreo.

15. Otras normativas

Reglamentos federales y estatales: TSCA8(b) Inventario: Tristearin

Otras Normas: EINECS: Este producto está en el inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes.

Equipo de protección: Guantes. Bata de laboratorio. Mascarilla para partículas. Asegúrese de utilizar un respirador certificado/aprobado o equipo equivalente. Gafas de seguridad.

16. OTRA INFORMACIÓN

Referencias: No aplica

Otr