

ACEITE DE ALMENDRA CRUDO PH. Eur.

1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa :

Nombre producto : Aceite de Almendra crudo Ph. Eur.
Producto N°.: 2087

Proveedor : GUSTAV HEESS, S.L.
Mar del Carib / Av. Vallès.
E 08130 SANTA PERPÈTUA DE MOGODA.
Tel.: 34 935 748 600
FAX: 34 935 748 601

Teléfono de urgencias : Departamento de Policía y Bomberos

2. Identificación de los peligros :

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

Reacciones peligrosas : Ninguna.

3. Composición / Información sobre los componentes :

Caracterización química : Triglicéridos de ácidos grasos vegetales.

CAS N°. : 8007-69-0

4. Identificación de los peligros :

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

Primeros auxilios - piel : 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 hay síntomas ni efectos típicos conocidos.

5. Medidas de lucha contra incendios :

Modos de extinción : Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

Inadecuado modo de extinción : agua

Equipo protector : No hay recomendaciones específicas.

6. Medidas en caso de vertido accidental :

Precauciones personales : No hay recomendaciones específicas.

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 contenedor para su disposición o reclame de acuerdo con las regulaciones locales.

Más información : no se liberarán sustancias peligrosas.

ACEITE DE ALMENDRA CRUDO Ph. Eur.

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. ⇒ Almacénelo a temperatura ambiente.

Prevención de fuego y explosión : No hay recomendaciones específicas. Evite el contacto con agentes oxidantes.

8. Controles de la exposición / Protección personal :

Medidas de control de ingeniería : Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deberían ser observadas.

Normas de exposición ocupacionales :

<u>Nombre componente</u>	<u>Tipo límite</u>	<u>Valor/Unidad</u>	<u>Más información</u>
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

Indíquese en el exterior del envase

Protección respiratoria : ninguna

Protección manos : ninguna

Protección cuerpo : ninguna

Protección ojos : gafas de seguridad

9. Propiedades Físicas y Químicas :

Forma : líquida

Color : amarillo claro débil.

Olor : débil

		<u>Valor</u>	<u>Unidad</u>	<u>Método</u>
Cambio de estado físico :				
Área de fusión :		desconocido	°C	
Punto de ebullición :		> 316	°C	
Punto de inflamación :		> 304	°C	
Punto de ignición :		desconocido	°C	
Propiedades explosivas :		no conocidas		
Densidad :	a 20 °C	0,91 - 0,92	g/cm ³	
Presión del vapor :	a 20 °C	< 1	mbar	
Solubilidad en				
agua :	a 20 °C	insoluble		
éter :	a 20 °C	miscible		

10. Estabilidad / Reactividad :

Estabilidad : A temperaturas mayores de 316 °C ⇒ destrucción termal.

Materiales a evitar : Evite el contacto con agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgados : A La descomposición de productos peligrosos no son esperados.

ACEITE DE ALMENDRA CRUDO Ph. Eur.

11. Información Toxicológica :

Toxicidad : no tóxico

Resultados sintomáticos específicos : No disponible

Sensibilización piel : desconocida

Irritación piel : desconocida

Irritación ojos : desconocida

Carcinogenicidad:

El producto está basado en aceites vegetales de tipos mostrados para ser no-cancerígenos en estudios de piel-pintura de los animales. Otros componentes no son conocidos para ser asociados con efectos cancerígenos.

Información toxicológica general :

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

12. Información Ecológica :

Degradación biótica: biodegradable.

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): WGK : 0

13. Consideraciones relativas a la eliminación :

Producto :

Precauciones : Según regulaciones locales (probablemente la incineración más controlada).

Embalaje contaminado :

Precauciones : Según regulaciones locales.

Detergente recomendado : agua

14. Información relativa al transporte :

No es peligroso para el transporte bajo los códigos UN, IMO, ADR/RID y IATA/ICAO.

15. Información reglamentaria :

Clasificación CE:

No está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación CLP (CE) N°. 1272/2008.

No clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45 (CE)

Regulación Nacional :

Puesta en peligro de la categoría del agua (Alemania): WGK : 0

16. Otra Información :

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.