

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN EN FRÍO

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

Nombre producto : Aceite de Rosa Mosqueta 1ª presión en frío
Producto Nº.: 3702

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 elevados (C16 – C18).

CAS Nº. : 84603-93-0

INCI Denominación : Rosa Canina Fruit Oil

4. Identificación de los peligros :

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 jabón y agua.

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

Primeros auxilios - ingestión : No se requieren medidas importantes. Consulte a su médico si es necesario.

5. Medidas de lucha contra incendios :

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

Inadecuado modo de extinción : agua

Peligros de exposición especiales : Ninguno.

Equipo protector : En caso de que hubiese una ventilación insuficiente, lleve el equipo respiratorio conveniente. Dependiendo de las dimensiones del fuego, llevar total protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental :

Precauciones personales : Preste atención a los suelos resbaladizos.

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.

Más información : No se liberarán sustancias peligrosas.

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN EN FRÍO

7. Manipulación y Almacenamiento :

Manipulación: Las precauciones habituales para manipular sustancias químicas, deben ser observadas. Evite el fuego abierto. En algunas distribuciones en contacto con el aire, puede originarse una auto ignición.

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 : 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, deben ser observadas

Normas de exposición ocupacionales :

Nombre componente	Tipo límite	Valor/Unidad	Más información
--------------------------	--------------------	---------------------	------------------------

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 : de amarillo pálido a naranja

Olor : característico

	Valor	Unidad	Método
Cambio de estado físico :			
Área de fusión :	> 0	°C	
Punto de ebullición :	< 300	°C	
Punto de inflamación :	332 - 338	°C	Cleveland / open cup
Punto de ignición :	> 330	°C	
Descomposición termal :	> 220	°C	
Propiedades explosivas :	desconocidas		
Densidad :	a 20 °C	ca. 0,932 – 0,933 g/cm ³	
Presión del vapor :	a 20°C	< 1 mbar	
Solubilidad en agua :		insoluble	

10. Estabilidad / Reactividad :

Estabilidad : Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.

Materiales a evitar : Evite el contacto con agentes oxidantes.

Productos de descomposición arriesgados : A temperaturas > 300 °C puede formarse acroleína.

Reacciones peligrosas : ninguna

ACEITE DE ROSA MOSQUETA 1ª PRESIÓN EN FRÍO

11. Información Toxicológica :

Toxicidad : No tóxico LD50>5 g/kg en peso (rata).

Datos Toxicológicos :

Sensibilización piel : desconocida

Irritación piel : desconocida

Irritación ojos : desconocida

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.

13. Consideraciones relativas a la eliminación :

Producto :

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

Embalaje contaminado : Lavar con agua y jabón

Precauciones : Según regulaciones locales.

Detergente recomendado : agua y detergente

14. Información relativa al transporte :

No es peligroso para el transporte.

15. Información reglamentaria :

CE Clasificación :

No está clasificado como peligroso bajo el criterio de la CE.

Regulación Nacional : WGK (insoluble en agua y no tóxico).

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.