

5010-FRAGANCIA DE ROSAS

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/02/2015

Versión: 01

Página 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Fragancia de Rosas
Código: 5010

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

Perfumería.

1.3 Identificación de la empresa.

La Despensa del Jabón - San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1 048200 Durango.
España. Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765
www.ladespensadeljabon.com / tienda@ladespensadeljabon.com

1.4 **Teléfono de urgencias:** Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación del sustancia o de la mezcla

a) Según Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

b) Según Directiva 67/548/CE o Directiva 1999/45/CE.

Irrita los ojos y la piel.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



Xi: Irritante



N: Peligroso para el medio ambiente

Frases de Riesgo:

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53: Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el ambiente acuático.

Consejos de Seguridad:

S24/25: Evítense el contacto con la piel y con los ojos.

S26: En caso de contacto con los ojos, lavar de forma inmediata y abundante con agua y acúdase a un médico.

S37: Úsense guantes adecuados.

S39: Utilizar protección para los ojos y la cara.

S61: Evítense su liberación al medio ambiente, instrucciones precisas en la ficha de datos de seguridad.

5010-Fragancia de Rosas

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/02/2015

Versión: 01

Página 2 de 5

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Componentes peligrosos

| Nombre de sustancia | % en peso | CAS | EINECS | CLASIFICACIÓN 67/548/CEE | | CLASIFICACIÓN REG (CE) 1272/2008 | | |
|--|--------------|------------|-----------|--------------------------|----------|----------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | | SÍMBOLOS | FRASES R | PICTOGRAMAS | PALABRA AVISO | INDICACIONES DE PELIGRO |
| Geraniol | De 20 a 40 | 106-24-1 | 203-377-1 | Xi | 38-41-43 | GHS05/GHS07 | Peligro | H315-H317-H318 |
| 2-Feniletanol | De 5 a 20 | 60-12-8 | 200-456-2 | Xi | 36 | GHS07 | Atención | H319 |
| Benzoato de Bencilo | De 3 a 15 | 120-51-4 | 204-402-9 | Xn; N | 22-51/53 | GHS07/ GHS09 | Atención | H302-H411 |
| Citronellol | De 2 a 10 | 106-22-9 | 203-375-0 | Xi | 38-43 | GHS07 | Atención | H315-H317-H319 |
| Nerol | De 2 a 8 | 106-25-2 | 203-378-7 | Xi | 38 | GHS07 | Atención | H315-H319 |
| Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciclopenta-Gamma-2-benzopiren | De 0.3 a 1 | 1222-05-5 | 214-946-9 | N | 50/53 | GHS09 | Atención | H410 |
| 7-Acetil-1,1,3,4,4,6-Hexametiltetralina | De 0.2 a 0.6 | 1506-02-1 | 216-133-4 | Xn; N | 22-50/53 | GHS07/ GHS09 | Atención | H302-H410 |
| Dodecanedioato de etileno | De 0.1 a 0.4 | 54982-83-1 | 259-423-6 | N | 50/53 | GHS09 | -- | H400 |

Los textos de las frases R e indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

Respirar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Eliminar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.

En caso de contacto con los ojos

Lavar con abundante agua, mantener los párpados abiertos (durante 15-20 minutos).

Si es tragado

Enjuagar la boca y beber abundante agua para diluir la sustancia. No provocar el vómito (riesgo de aspiración).

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de malestar consultar a un médico inmediatamente.

En caso de dificultad respiratoria proceder con respiración artificial.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Polvo, Dióxido de carbono o espuma. Rociar los envases con agua pulverizada para mantenerlos fríos.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Mantener alejado de fuentes de ignición. Posible formación de mezclas explosivas con el aire.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipos de protección especial. Permanecer en el área de riesgo sólo con ropa protectora adecuada y con sistemas de respiración autónomos.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la sustancia. No inhalar los vapores /aerosoles. Proceder a la ventilación de los lugares cerrados. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de desagües, aguas superficiales o subterráneas. No lanzar por el sumidero.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes o con arena. Es recomendable el uso de maquinaria que no produzca chispas.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/05/2015

Página 3 de 5

Versión: 01

Retire y enjuague.

Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para equipos de protección individual. Ver sección 13 para la gestión de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**Precauciones para una manipulación segura**

El producto debe ser manejado con las precauciones apropiadas para los productos químicos. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar cargas electrostáticas.

No comer beber o fumar en las zonas de trabajo. Cambiar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar las manos después de cada utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envases bien cerrados, en lugar bien ventilado a temperatura inferior a 20 °C.

Usos específicos finales

Sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**8.1 Parámetros de control**

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

8.2 Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

En caso de tratamiento exclusivo, es necesaria una ventilación mecánica para mantener los niveles de exposición adecuados.

Protección personal**Protección de los ojos/ la cara**

Se recomienda uso de gafas de seguridad.

Protección de la piel

Se recomienda uso de Guantes compatibles (látex, nitrilo...).

Protección Corporal

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Protección respiratoria

Necesaria en presencia de vapores/ aerosoles (filtro tipo A).

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**9.1 Información general.**

Aspecto: líquido

Color: amarillo claro

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.

PH: Sin datos disponibles.

Punto/intervalo de ebullición: Sin datos disponibles °C

Punto/intervalo de fusión: Sin datos disponibles °C

Punto/intervalo de ignición: Sin datos disponibles. °C

Punto/intervalo de congelación: Sin datos disponibles. °C

Punto/intervalo de inflamación: >+100 °C (TCC)

Temperatura de autoinflamabilidad: Sin datos disponibles. °C

Límites explosivos

Superior: Sin datos disponibles. °C

Inferior: Sin datos disponibles. °C

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles. °C

Inflamabilidad (sólido, gas): Sin datos disponibles.

Propiedades explosivas: Sin datos disponibles.

Propiedades comburentes: Sin datos disponibles.

5010-FRAGANCIA DE ROSAS

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/02/2015

Versión: 01

Página 4 de 5

Presión de vapor: Sin datos disponibles.
Densidad (20 °C): 0,944 – 0,966 g/ml
Densidad de vapor: Sin datos disponibles.
Índice de refracción a 20 °C: 1,492 – 1,504
Solubilidad: soluble en alcohol
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): Sin datos disponibles.
Viscosidad: Sin datos disponibles.
Velocidad de evaporación: Sin datos disponibles.
Tensión superficial: Sin datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad

Combustible.

Estabilidad química

Sin datos disponibles

Posibilidad de reacciones peligrosas

Combustión.

Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de ignición. Proteger de la luz y el aire.

Materias que deben evitarse

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No disponemos de datos cuantitativos sobre la toxicidad del producto.
Tras contacto con la piel: Irritaciones. Peligro de sensibilización.
Tras contacto con los ojos: Irritaciones. Riesgo de lesiones oculares graves.
No puede excluirse otras características peligrosas.
El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Toxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Valoración PBT y MPMB

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

No se dispone de datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos del producto.
Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el ambiente acuático.
No incorporar a suelos ni a acuíferos.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Producto

Eliminar los residuos del producto según los procedimientos regulados por la normativa local.

Envases

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales.

5010-FRAGANCIA DE ROSAS

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/02/2015

Versión: 01

Página 5 de 5

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Numero ONU: 3082

Designación oficial ONU: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Contiene BENZOATO DE BENCILO)

Clase(s) de peligro para el transporte: 3

Grupo de embalaje: III

Peligros para el medio ambiente: Peligroso para el medio ambiente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Ver sección 2.

Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

16. OTRAS INFORMACIONES.

Glosario de frases de riesgo e indicaciones de peligro (sección 3)

R22: Nocivo por ingestión.

R36: Irrita los ojos.

R38: Irrita la piel.

R50/53: Muy tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el ambiente acuático.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.