



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 1 de 6

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACEITE DE VASELINA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos: Nutre la madera y realza el brillo. Lubricante de sistemas mecánicos. Impermeabiliza y protege goma, plástico, tejidos, piel, cuero, metal . Previene la corrosión de los componentes metálicos expuestos al exterior

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **DISOLVENTES ESPECIALES "DIPISTOL, S.A."**
Dirección: Gran Vía de les Corts Catalanes, 682, 4º - 3ª y 4ª
Población: 08010 BARCELONA
Provincia: BARCELONA
Teléfono: 93 301 00 36
Fax: 93 412 48 30
E-mail: comercial@dipistol.com

1.4 Teléfono de emergencia: +34 301 00 36

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

No clasificado.

Códigos de clase y categoría de peligro. Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme a la Directiva 67/548/CEE:

No clasificado.

Símbolo(s) : Ninguno/a.

Frase(s) R : Ninguno/a.

Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Reglamento (CE) No 1272/2008 :

No clasificado.

• **Generalidades** : P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

Otra información de etiquetado : Contiene: aceite mineral parafínico muy refinado.

Nº CE 265-169-7



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 2 de 6

Etiqueta CE

En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Para consultas al Servicio de Información toxicológica, llamar al Tel: 91 562 04 20.

2.3 Otros peligros.

En condiciones normales ninguno

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Descripción química :

Aceite de base : destilados, fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente

Nº CAS :064741-89-5

Nº EC :265-091-3

Nº índice :---

Sustancia.

Componentes peligrosos : Este producto no es peligroso.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación : No suele ser peligroso debido a su baja presión de vapor. No obstante, si se producen trastornos trasladar al afectado al aire libre.

Contacto con la piel : Lavar las áreas de contacto con agua y jabón.

Contacto con los ojos : Lavar con agua. Enjuague inmediatamente con abundante agua.

Ingestión : No es normalmente peligroso. Sin embargo, si la cantidad ingerida es superior a 1/2 litro se debe beber de inmediato 1 a 2 vasos de agua y acudir al médico o a un centro hospitalario adecuado. No inducir al vómito ni hacer tragar algo a una persona incons

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Síntomas relacionados con la utilización de uso normal : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

Síntomas relacionados con la exposición : Producto no clasificado como peligroso.

exposición

Información general : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

Teléfono de emergencia primeros : En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Para consultas al Servicio de Información Toxicológica, llamar al Tel.: 91 562 04 20.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción adecuados : Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción adecuados : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción inadecuados : No utilizar chorro directo de agua.

Fuegos vecinos : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Tipo de inflamabilidad : Líquido y vapores inflamables.

Este producto es inflamable.

Riesgos específicos : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 3 de 6

Productos peligrosos de la combustión :

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Protección en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: polvo seco, espuma, CO2 o pulverización de agua.

MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN UTILIZARSE: Chorro de agua a alta presión.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: óxidos de carbono. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN:** utilizar equipo de respiración. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para el personal de emergencia : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

No precisa cuidados especiales, pero debe evitarse el contacto con los ojos. Ventilar la zona.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

No verter en el sistema de desagüe. Evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Secar la superficie con materiales ignífugos y absorbentes. Tras su recogida, enviar la mezcla resultante a un vertedero controlado que cumpla la legislación local. En el caso de grandes derrames debe avisarse a la Autoridad Local. La recuperación deberá

6.4 Referencia a otras secciones.

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Medidas de protección técnicas :

Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Manipulación : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Se debe disponer de un sistema general de ventilación si se forman neblinas de aceite. Evitar contacto repetido y prolongado con la piel y ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenamiento : Almacenar en lugar protegido de las condiciones extremas de humedad y temperatura. Evitar la proximidad de posibles puntos de ignición o sustancias inflamables, de agentes oxidantes fuertes, así como de la generación de cargas electrostáticas. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Almacenamiento - lejos de : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Usos específicos finales: Ninguno/a

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Control de Exposición.

Protección personal



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 4 de 6

Protección personal : Evítese la exposición innecesaria.

- Protección de las vías respiratorias : Ninguna en condiciones normales de utilización. En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio adecuado.

Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.

- Protección de las manos : No precisa protección.

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

- Protección para los ojos : Gafas químicas o gafas de seguridad.

Usar gafas de tipo químico cuando se maneje el producto a elevada temperatura o si se prevén salpicaduras.

- **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.2 Parametros de Control.

Límite de exposición laboral : Aceite de base : destilados, fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente : VLA-ED [mg/m³] : 5

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico a 20 °C : Líquido.

Color : Característico.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : Sin datos disponibles.

Valor de pH : No aplicable

Punto de fusión [°C] : Sin datos disponibles.

Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles.

Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles.

Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.

Inflamabilidad : Sin datos disponibles.

Sin datos disponibles.

Densidad [g/cm³] : 0.85

Punto de inflamación [°C] : >160

Punto de ebullición inicial [°C] : Sin datos disponibles.

Punto de ebullición final [°C] : Sin datos disponibles.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles.

Viscosidad : 11 cSt

Límites de explosión - Inferior [%] : 0.6

Límites de explosión - Superior [%] : 7.0

Presión de vapor [20°C] : <0.1

Densidad de vapor : Sin datos disponibles.

Densidad relativa del líquido (agua= 1) : Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles.

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.

Viscosidad a 40°C [mm²/s] : Sin datos disponibles.

9.2 Información adicional

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles.

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

No se ha establecido.

10.2 Estabilidad química.

Estable



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 5 de 6

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se ha establecido.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Humos. Podría reaccionar con productos oxidantes fuertes, especialmente a temperaturas elevadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda : No se ha establecido.

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : No se ha establecido.

Sensibilización : No se ha establecido.

Mutagenicidad : No se ha establecido.

Carcinogénesis : No se ha establecido.

Tóxico para la reproducción : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : No se ha establecido.

Peligro de aspiración : No se ha establecido.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1 Toxicidad.

No se ha establecido

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Biodegradable.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se ha establecido.

12.4 Movilidad en el suelo.

No se ha establecido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No aplica.

12.6 Otros efectos adversos.

Evítese su liberación al medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

La eliminación de los residuos debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE DE VASELINA

Fecha de revisión: 31/08/2011

Fecha de impresión: 31/08/2011

Versión: 2

Página 6 de 6

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Revisión : Revisión - Ver : *

Abreviaturas y acrónimos : No aplica.

Fuente de los datos utilizados : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Lista de frases R referenciadas (sección 3):

Ninguno/a.

Lista de frases H referenciadas (sección 3):

Ninguno/a.

Información adicional :

Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y con el acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información no sea aplicable.