



INDUSTRIAS QUÍMICAS MEGAR

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE CIENTÍFICO BRILLOMEGAR

FINALIDAD DEL PRODUCTO: REGENERAR Y DAR BRILLO A MUEBLES Y SUPERFICIES DE MADERA.

TIPO DE FORMULACIÓN: Líquida.

FORMATOS DE PRESENTACIÓN, CONTENIDO NETO:

Botella de cristal topacio de : 1 litro, 500 ml, y 250 ml.
Botella PVC de 1 litro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

DENSIDAD: 0.82 g/ml.

ASPECTO: Líquido transparente.

COLOR: Rojo normal. Rojo oscuro. Dorado.

DENSIDAD: 0.8-0.9 g/ml.

SOLUBILIDAD: En disolventes orgánicos.

FÓRMULA ORIENTATIVA:

Petróleo.....50%, aceites minerales.....49%, perfume y siliconas.....1%.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD:

Inflamable.

Nocivo.

APLICACIONES Y USOS:

Protege, abrillanta, y da más larga vida a los objetos tratados.

18/11/2001

FAX 00 988 81 10 03

IND. QUIM. MEGAR,

02



INDUSTRIAS QUÍMICAS MEGAR

-ACEITE CIENTÍFICO BRILLOMEGAR-

MODO DE EMPLEO:

Aplíquese en las superficies de los objetos, con brocha ó trapo; transcurridos cuatro ó seis minutos, frotar con un trapo seco.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

T° de carga y descarga(°C): ambiente.

T° de transporte (°C): ambiente.

T° de almacenamiento (°C): ambiente.

Fecha de emisión: Diciembre-06

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según 91/155/CEE)

PRODUCTO: ACEITE CIENTÍFICO"BRILLOMEGAR"

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial

ACEITE CIENTÍFICO "BRILLOMEGAR"

Aplicación

Regenerar y dar brillo a muebles y superficies de madera.

Identificación de la empresa

INDUSTRIAS QUIMICAS MEGAR, S.L.

Polg.Industrial La Polvorista, c/ Yecla, s/n

30500-MOLINA DE SEGURA (Murcia)

Teléfonos de contacto

Empresa: 968/61.13.36. Fax: 968/61.10.03

2-COMPOSICIÓN

Composición general

Mezcla compleja de hidrocarburos.

Componentes peligrosos

Queroseno (petróleo) hidrodesulfurado(50%) : Xn, R22, S23-24-62.

PCAs (5%) : S45-53.

3-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Físico/químicos

Es un líquido combustible e inflamable.Es más ligero que el agua :puede obstruir desagües y/o tomas de agua.

Toxicológicos (síntomas)

Efectos tóxicos generales: Los efectos tóxicos más comunes son irritación por contacto de líquidos y vapores, o inhalación prolongada de los mismos.

Inhalación: Los vapores y "nieblas" a altas concentraciones provocan irritación del conducto respiratorio, dolores de cabeza, náuseas y efectos en general anestésicos.

Ingestión: Nocivo. La ingestión accidental de grandes cantidades provoca irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos, diarrea, respiración acelerada. Si se ingiere puede producir daño pulmonar.

Contacto /piel: En exposiciones cortas resulta poco irritante. Falta de higiene personal puede provocar sequedad, eritemas, irritación, e incluso dermatitis debido a un contacto prolongado.

Gf d blef lfn jtjso;IEjdfn csf.17

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según 91/155/CEE)

Ojos: La exposición repetida a vapores concentrados o al líquido puede causar irritación.

4-PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

Trasladar a la persona al aire libre y mantenerla con calor e inmóvil. Administrar oxígeno si es necesario.

Ingestión

No provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.

Contacto/piel

Retirar las prendas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón.

Ojos

Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos levantando ocasionalmente los párpados. Acudir al médico.

Medidas generales

Solicitar asistencia médica.

5-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Espumas, polvos químicos secos, CO₂, y agua pulverizada.

Contraindicaciones

El agua puede ser ineficaz como medio de extinción, no aplicar directamente el chorro de agua por provocar dispersión del producto.

Medidas especiales

NA

Peligros especiales

Es material inflamable/combustible.

Productos de combustión

CO₂, H₂O, CO, etc.

Equipos de protección

Los normales en la extinción de un fuego.

6-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Evitar el contacto prolongado con el producto y con ropas contaminadas. No fumar y eliminar las posibles fuentes de ignición cercanas.

Precauciones para el medio ambiente

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

Protección personal

Guantes y gafas.

Eliminación y limpieza

Gf di blef ln jtjso;|E|djfn csf .17

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según 91/155/CEE)

Eliminar las posibles fuentes de ignición. Tratar de forma semejante a un vertido de aceite, recoger con arena u otros absorbentes.

7-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones generales: No utilizar para usos distintos de los especificados en esta ficha. Evitar el contacto prolongado y la inhalación prolongada.

Condiciones específicas: Se recomienda el empleo de guantes y gafas cuando exista riesgo de salpicaduras.

Almacenamiento

Reacciones peligrosas: Material inflamable y combustible.

Condiciones de almacenamiento: Mantener las botellas debidamente cerradas y etiquetadas. No fumar, soldar o realizar cualquier tipo de actividad que provoque la formación de llamas o chispas en el área de almacenamiento.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.

8-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Precauciones generales

Evitar el contacto prolongado, la inhalación y la ingestión.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria: NA

Protección ocular: En el caso de riesgo de salpicaduras poner gafas de seguridad.

Protección cutánea: Guantes.

9-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Rojo. Dorado.

pH: NP.

Olor: Perfumado.

Densidad: 0.8-0.9 g/ml.

Tª de ebullición: >205°C.

Autoinflamabilidad: mín. 165°C.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Solubilidad: Disolventes orgánicos.

10-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable a temperatura ambiente.

Condiciones a evitar

Exposición a llamas, chispas u otra fuente de ignición.

Gf di blef lfn jtj≤o;Ejcdjfn csf. 17

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según 91/155/CEE)

Materiales a evitar/Incompatibilidades

Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición/combustión peligrosos

NP.

11-INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada

Contacto con la piel, ojos, Inhalación e ingestión.

Efectos agudos y crónicos

Nocivo. Si se ingiere puede producir daño pulmonar. Puede causar irritación de la piel. Los efectos crónicos a las exposiciones repetidas y de larga duración son irritaciones del tracto respiratorio, dermatitis, acné.

Toxicidad para la reproducción

No existen evidencias.

12-INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Forma y potencial contaminante

Persistencia y degradabilidad:El material flota en el agua y presenta un potencial de contaminación física elevado, sobre todo en el medio ambiente acuático en caso de derrame(elevadas concentraciones) en zonas costeras.

Movilidad/bioacumulación:No presenta problemas de bioacumulación en organismos vivos ni de incidencia en la cadena trófica alimenticia.

Efecto sobre el medio ambiente/ecotoxicidad

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

13-CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

Los posibles residuos que pueden proceder de un derrame accidental, se recogerán adecuadamente y se llevaran un vertedero controlado.

Los residuos son combustibles e inflamables, evitar la exposición a fuentes de ignición.

14-TRANSPORTE

Precauciones especiales

Estable a temperatura ambiente y durante el transporte.

15-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Xn: Nocivo.

R65: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R10: Inflamable..

R58: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

S23: No respirar los vapores.

S24: Evítese el contacto con la piel.

Gdfblef lfnjtjso;Ejdfn csf.17

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (según 91/155/CEE)

S46:En caso de ingestión no provocar el vómito; acúdase inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta.

16-OTRAS INFORMACIONES

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a los mejores conocimientos disponibles y de acuerdo con los requerimientos legales vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas por las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Hoja de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado.