



OFICINAS Y FÁBRICA Pol. Ind. Ventorro del Cano C/ Colada de Pozuelo, 14 28925 Alcorcón - Madrid Teléfs::91 633 04 22 / 91 633 05 11 Fax: 91 633 39 49

Apdo.: 150.144 - 28080 - Madrid Web: www.birginselva.net Correo electronico: birginselva@birginselva.net

CIF_ B78577434

CREMA DE MECANICOS PASTA DESENGRASANTE DE MANOS

Edición: 0 Revisión: B Fecha: Abril/04

PROPIEDADES:

SHERGEL es un producto en pasta de gran poder desengrasante para la eliminación de las manchas más tenaces de grasa, tinta, carbonilla, etc.

Su especial composición con disolventes y jabones naturales le convierte en un producto de actuación suave pero contundente contra la suciedad acumulada en los poros. No produce dermatitis.

Gracias a la poderosa acción de los tensioactivos que incorpora, es capaz de remover tintas, grasas, carbón, lodo y toda clase de suciedades, aún las más persistentes.

Los disolventes que contiene SHERGEL, eliminan aceites, grasas, pinturas, alquitranes y sustancias gomosas endurecidas, permitiendo que los jabones y tensioactivos se pongan en contacto y arrastren las partículas de suciedad.

APLICACIONES:

SHERGEL es un producto de aplicación en todas aquellas áreas donde se requiera una limpieza enérgica de las manos de forma segura y respetuosa con la piel: talleres, gráficas e industria en general.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre la piel asegurándose de que las manos estén secas antes de su aplicación para que el producto actúe eficazmente. Frotar hasta desalojar la suciedad y enjuagar con abundante agua.

PRECAUCIONES:

No presenta riesgo por inhalación o contacto.

No ingerir. En su caso, acudir al médico y mostrar la etiqueta.

Una aplicación regular del producto SHERGEL ayuda a controlar la dermatitis, ya que conserva la piel en una sana condición haciéndola menos vulnerable a los ataques de las bacterias.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Edición: 0 Revisión: 0 Fecha: Mayo/02

CIF.: B78577434

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO:

CM-124 CREMA DE MECÁNICOS

EMPRESA:

GUICA, S.A.

Camino de la Vega, 17 (Pol. Ind. Nº III) 28850 San Fernando de Henares (Madrid)

Tfno.: (91) 676 10 11 Fax: (91) 656 49 51

RESPONSABLE DE LA PUESTA EN EL MERCADO:

BIRGIN SELVA PRODUCTOS DE HIGIENE Y LIMPIEZA INDUSTRIAL P.I. Ventorro del Cano C/ Colada de Pozuelo 25 28925 ALCORCÓN (MADRID) Tfno: 91 633 08 56

Fax :91 633 39 49

2.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICIÓN: Tensioactivos aniónicos y no iónicos,

Hidrocarburos alifáticos, Jabones naturales, Esencias naturales,

Colorantes, y

Componentes inertes.

INGREDIENTE(S) PELIGROSO(S) N°CEE N°CAS RANGO (%) SIMB. FRASES R

n.a.

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PELIGROS ESPECIALES PARA EL HOMBRE Y EL MEDIO AMBIENTE:





n.a.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

INDICACIONES GENERALES: no se debe dar de beber nada nunca a una persona que se encuentre inconsciente o tenga convulsiones.

INHALACIÓN: no produce vapores en condiciones de uso habituales.

CONTACTO CON LA PIEL: quitarse toda la ropa y lavarse debajo de la ducha.

CONTACTO CON LOS OJOS: lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista.

INGESTIÓN: enjuagarse la boca y beber aqua fría, leche, jugo de fruta o vinagre diluido.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

Utilizar espuma o polvo químico seco para extinguir el fuego.

Usar agua pulverizada para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

- a) Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: n.a.
- b) Riesgos especiales particulares que resultan de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos: n.a.
- c) Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: n.a.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

a) Precauciones individuales: -General: peligro extremo de resbalones.

-<u>Ojos:</u> n.d. -<u>Piel:</u> n.d.

-<u>Ingestión:</u> no comer, beber, ni fumar en lugares de trabajo.

-<u>Inhalación:</u> muy improbable por su modo de empleo.

- **b) Medidas de protección para el medio ambiente:** no verter directamente al alcantarillado sin tratamiento previo.
- **c) Métodos de limpieza:** mezclar con arena y tierra. Señalizar la zona y limpiar con abundante agua. Observar siempre la legislación local sobre tratamiento de residuos.





7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

1) MANIPULACIÓN

No necesita una manipulación especial, manipular con las precauciones normales para evitar la degradación de los envases.

2) ALMACENAMIENTO

No almacenar a la intemperie. Almacenar preferentemente en lugares cerrados. Los envases han de permanecer siempre convenientemente etiquetados y bien cerrados.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Indicaciones adicionales para la configuración de plantas técnicas: n.a.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: n.a.

Protección de las manos: n.a.

Protección de los ojos: gafas de plástico, lavaojos.

Protección cutánea: n.a.

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: gel de color verde.

Olor: platano. pH: 8.0 +/- 1.0

Punto/intervalo de ebullición: 95-100 °C

Punto/intervalo de fusión: n.a.

<u>Densidad relativa:</u> 0.90 +/- 0.01 gr/ml

S<u>olubilidad-Hidrosolubilidad:</u> 100%

<u>Liposolubilidad disolvente-aceite:</u> n.d.

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: n.d. miscibilidad: total en agua y disolventes

Conductividad: n.d. Viscosidad: n.d.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: mantener alejado de la luz solar.

Materias a evitar: n.a.

Productos peligrosos de descomposición: ninguno en condiciones normales de proceso.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN: n.d.





CONTACTO CON LA PIEL: En caso de hipersensibilidad a alguno de sus componentes puede provocar irritación cutánea.

OJOS: el contacto del producto con los ojos puede causar irritación.

INGESTIÓN: n.d.

EFECTOS A LARGO PLAZO: se desconocen efectos a largo plazo, siendo los síntomas de efecto

inmediato.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

a) Movilidad: n.d.

- **b)** Persistencia y degradabilidad: se elimina en la tierra y el agua fácilmente por neutralización. El producto es totalmente miscible en agua y todos sus componentes son biodegradables.
- c) Toxicidad acuática y otros datos relativos a la ecotoxicidad: no se supone peligroso para la vida acuática. El producto puede provocar la formación de espuma en depuradoras.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MANIPULACIÓN DE EXCEDENTES O RESIDUOS SIN PELIGRO: n.a.

ELIMINACIÓN DE PREPARADO Y ENVASES CONTAMINADOS:

En caso de derrames obturar la fuga y aclarar con abundante agua.

En todo caso deben de tenerse en cuenta las disposiciones locales, autonómicas o estatales referentes a vertidos.

Envases lavables y reutilizables.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

n.d.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SIMBOLO: n.a.

FRASES DE RIESGO:

n.a.

FRASES DE PRECAUCIÓN:

S3/7/9: Manténgase el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.





CIF.: B78577434

S47/49: Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a 35-40°C.

16.- OTRAS INFORMACIONES

ABREVIATURAS: CAS: servicio de resúmenes químicos.

CEE: comunidad económica europea.

n.a.: no aplicable. n.d.: no disponible.

Esta ficha de datos de seguridad esta realizada conforme al modelo indicado en el R.D. 1078/1993 de fecha 2 de Julio.

Nota: esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces y en base a las informaciones disponibles más seguras que obran en nuestro poder. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación a todos los casos.