# Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/01/2012 Página 1 de 4

Versión: 01



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

#### 1.1 Identificación de la sustancia o el preparado.

Nombre: Jabón glicerina barra

Código: 427

Código interno: 401054

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

SU 10: Reactivos para laboratorio. Fabricación de sustancias.

#### 1.3 Identificación de la empresa.

Empresa: GUINAMA, S.L.U.

Dirección: P.I. Camino al mar C/11, nº 17

Población: 46120 Alboraya Provincia: Valencia Teléfono: 902119816 Fax: 902996280

E-mail: ventas@guinama.com

1.4 **Teléfono de urgencias:** 902119816 (Solo disponible en horario de oficina)

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### Peligros para la salud humana

Contacto con la piel: Es poco probable que provoque irritación en uso normal.

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación.

Ingestión: Puede provocar irritación.

#### Peligros físico-químicos

Ninguno identificado.

## **Peligros ambientales**

Ninguno identificado.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Denominación INCI: Sodium Cocoate, Aqua, Dipropylene glycol, Sucrosa, Sodium stearate, Glycerin, Alcohol, Sodium

chloride, EDTA y BHT

Sustancia/Preparado: preparado

**Descripción química:** jabón sólido (contenido en Ac. graso: aprox.  $39 \pm 2 \%$ )

**Número CAS:** ningún número aplicable **Número CE:** ningún número aplicable

## **4. PRIMEROS AUXILIOS.**

#### Contacto con la piel

No aplicable para usos normales.

## Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua. Acudir a un médico si las molestias persisten.

#### Ingestión

Enjuagar la boca con abundante agua. En caso de ingestión de cantidades importantes o de aparición de síntomas acudir a un médico

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

# Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/01/2012 Página 2 de 4

Versión: 01



#### Medios de extinción

Polvo seco, espuma, dióxido de carbono.

#### Riesgos especiales

Ninguno conocido.

#### **Equipo protector**

No es necesario equipo especial

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

### En caso de fugas o derrames

Contener con un material inerte y no inflamable, material absorbente inorgánico, barrer y trasladar a un contenedor de eliminación apropiado.

#### Precauciones para la protección del medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

#### **Precauciones personales**

Usar indumentaria adecuada durante su manipulación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### Manipulación

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad con ventilación adecuada no comer, beber ni fumar durante su manipulación.

#### **Almacenamiento**

Guárdese en el recipiente original en lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de fuentes de ignición, llamas o calor excesivo.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

## 8.1 Límites de exposición.

Límite de exposición durante el trabajo para: No corresponde.

## Medidas técnicas

No aplicable.

## Medidas generales de protección e higiene

Respetar las medidas de protección e higiene industrial adecuadas.

## Límites de exposición laboral

No se conocen límites de exposición laboral.

#### Protección personal

*Ojos:* evitar el contacto. *Oral:* evitar la ingestión.

#### **Higiene industrial**

Lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo.

## Otros medios de protección personal

Calzado de seguridad antideslizante en áreas con riesgo de fugas o derrames.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

## 9.1 Información general.

Aspecto: sólido translúcido Color: característico

# Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/01/2012 Página 3 de 4

Versión: 01



Olor: característico

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

Materia activa: 42,26 % pH (5% en agua): 9,8 - 10,2

Punto/intervalo de ebullición: no aplicable Punto de inflamación: no aplicable Densidad aparente:  $1,010 \pm 0,008 \text{ gr/cm}^3$ Solubilidad en agua: totalmente soluble Viscosidad a 20 °C: no procede Punto de transparencia: no aplicable

Cloruro sódico: ≤ 1 %

#### Otros datos de interés

Jabón Anhidro: 42 ± 2 % Humedad: máx.  $25 \pm 2 \%$ Álcali Libre:máx. 0,03 % (NaOH) Riqueza Grasa:  $39 \pm 2 \%$ 

Cloruros: máx. 1 % (Cloruro sódico)

Acidez libre: máx.  $1,5 \pm 0,5 \%$  (Ácido oleico)

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### **Estabilidad**

Producto estable en condiciones normales.

#### **Condiciones a evitar**

Fuego, llamas o excesiva temperatura.

#### Materias a evitar

Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.

## Peligro de explosión

El producto no es explosivo.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### Irritación ocular

Puede producir una ligerísima irritación. Eliminar con agua.

## Irritación de la piel

No irritante.

#### Ingestión

Puede causar algún trastorno como irritación si se ingiere en grandes cantidades.

## Efectos no deseados

Utilizado en condiciones normales no causa ningún efecto no deseado

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Evitar toda contaminación a gran escala de suelo y agua.

Si el producto ha penetrado en el curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades locales

# 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

## Métodos de eliminación

# Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 01/01/2012 Página 4 de 4

Versión: 01



Se recomienda la reutilización/reciclado de residuos. El método de eliminación final estará de acuerdo con la normativa local vigente. En ausencia de tal legislación, consultar a las autoridades locales. Este producto puede producir espuma.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es un preparado peligroso, según los criterios de reglamentación sobre transporte. No es necesario etiquetado especial.

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Este producto no es peligroso de acuerdo con la normativa de la UE.

### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

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.