

JABON BOLIVAR EN BARRA

HOJA DE SEGURIDAD

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 Bolivar en Barra

1.2 Uso de la sustancia o del preparado.

SU 10: Reactivos para laboratorio. Fabricación de sustancias.

1.3 Identificación de la empresa.

Empresa: alicorp S.A.A.

Dirección: Av. Argentina Nro. 4793

Teléfono: 3150800 – 4283240

Fax: 4404948

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 ± 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.

Medios de extinción

Polvo seco, espuma, dióxido de carbono.

Riesgos especiales

Ninguno conocido.

Equipo protector

No es necesario equipo especial

JABON BOLIVAR EN BARRA

HOJA DE SEGURIDAD



6.MEDIDASATOMARENCASODEVERTIDOACCIDENTAL.

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

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 ± 0,008 gr/cm³

Solubilidad en agua: totalmente soluble

Viscosidad a 20 °C: no procede

Punto de transparencia: no aplicable

Cloruro sódico: ≤ 1 %

JABON BOLIVAR EN BARRA

HOJA DE SEGURIDAD



Otros datos de interés

Jabón Anhidro: 42 ± 2 %
Humedad: máx. 25 ± 2 %
Álcali Libre:máx. 0,03 % (NaOH)
Riqueza Grasa: 39 ± 2 %
Cloruros: máx. 1 % (Cloruro sódico)
Acidez libre: máx. $1,5 \pm 0,5$ % (Ácido oleico)

10.ESTABILIDADYREACTIVIDAD.

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.INFORMACIÓNTOXICOLÓGICA.

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.INFORMACIONESECOLÓGICAS.

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.CONSIDERACIONESSOBRELAELIMINACIÓN.

Métodos de eliminación

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.INFORMACIÓRELATIVAALTRANSPORTE.

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