## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- *Nombre del producto:* Detergente C − 130.
- **Descripción:** Producto desengrasante para uso doméstico y en industrias alimenticias.
- *Composición química:* Ácido dodecilbenceno sulfónico, lauril éter sulfato de sodio, hidróxido de sodio, estabilizante, espesante, conservantes y agua.
- *Identificación de la empresa:* ClonaQuim Mameli y Asociados SRL., info@grupoclonaquim.com.ar, calle 2 entre 1 y 101, Mercedes (6600), Pcia. De Bs. As., Telefax: (02324) 425491.

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

- Ingredientes peligrosos:
  - 1. Ácido dodecilbenceno sulfónico.
  - 2. Lauril éter sulfato de sodio.
  - 3. Hidróxido de sodio.

## 3. <u>IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS</u>

Irritante en períodos de exposición prolongada.



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos en que se presenten síntomas atribuibles a la inhalación, ingestión o acción del producto sobre la piel o los ojos, *es necesario llamar al médico*.

- Contacto con la piel: causa irritación en períodos prolongados de exposición. Luego del contacto con la piel posterior a su utilización, lavar con abundante agua para eliminar todo el resto del producto ya que puede producir sequedad.
- Contacto con los ojos: causa irritación. Lavar con abundante agua durante 15 minutos, incluso dentro de los párpados para asegurarse un buen enjuagado de ojos. Recurrir al oftalmólogo.
- *Inhalación*: no aplicable dentro de las condiciones normales del producto. En condiciones de descomposición causa irritación en períodos prolongados de exposición.
- *Ingestión*: causa irritación en boca y garganta. Lavar con abundante agua durante 15 minutos. No inducir el vómito.

#### 5. MEDIDA CONTRA INCENDIOS



Producto no inflamable.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

Recoger con material absorbente (tierra, arena o material adecuado). Lava el remanente con abundante agua. Desechar según regulaciones nacionales, provinciales y municipales.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- *Manipulación*: mientras se manipula el producto no comer ni beber. Mantener los envases alejados del calor excesivo y la humedad.
- *Almacenamiento*: Debe almacenarse en lugares secos y frescos. Mantener alejado de productos oxidantes.

## 8. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Apariencia: Solución viscosa cristalina.
- Color: ámbar
- **Aroma:** característico.
- pH: 4-7
- **Densidad esp.:** 1.120±0.005 gr./ml

### 9. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Es estable bajo condiciones normales. No se conocen reacciones peligrosas; aun así se recomienda no mezclar con productos oxidantes, ya que puede liberar gases tóxicos.

### 10. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Usado en condiciones normales y en períodos no prolongados, no provoca irritación en la piel y ojos.

### 11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Debe impedirse de forma efectiva que penetre en el medio ambiente, ya que sus componentes resultan tóxicos para los organismos acuáticos.

El producto usado correctamente para su finalidad y de acuerdo a las normas vigentes en cuanto a manipulación, no debería causar efectos adversos para el medio ambiente.

# 12. <u>ELIMINACIÓN DE DESECHOS</u>

No debe ser eliminado junto con residuos domésticos. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.



#### 13. TRANSPORTE

- Ácido dodecilbenceno sulfónico N° DE ONU: 2584 N° de guía: 153

- Lauril éter sulfato de sodio N° DE ONU: n/r

- Hidróxido de sodio N° DE ONU: 1824 N° de guía: 154

<u>NOTA</u>: la información proporcionada en esta Hoja de Seguridad es la más correcta que disponemos a la fecha de su publicación, y esta basada en el estado actual de nuestro conocimiento. El sentido de esta Hoja de Seguridad es describir el producto desde el punto de vista de las exigencias ambientales y de seguridad. Por lo tanto, estos datos no deben ser tomados como garantía respecto a las propiedades del producto. Los lectores quedan avisados de tomar estas recomendaciones como una guía general.

\*Coordinación de Hojas de Seguridad de Productos: Departamento de Seguridad.

