



INCALE,S.L.  
C/Pilar 73, bajos 2  
08330 PREMIÀ DE MAR  
ESPAÑA

Tel. 93 754 91 49  
Fax 93 752 19 21  
email [info@incale.com](mailto:info@incale.com)

## 1. DATOS IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.

- 1.1. Empresa:** INCALE,S.L.  
C/Pilar 73, bajos 2  
08330 Premià de Mar (Barcelona)
- 1.2. Teléfono de urgencia:** 93 754 91 49
- 1.3. Descripción comercial:** INCALÍN LIQUIDO
- 1.4. Descripción química:** Detergente sintético aniónico. Uso industrial.

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES/USOS.

**Composición :** Jabón de manos cremoso  
**Componentes peligrosos :**

<u>%peso</u>	<b>Denominación</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Etiquetado</b>
< 20 %	Laurileter sulfato sódico	68891-38-3	Xi : 36/38
< 25%	Acido dodecilbenceno sulfónico (neutralizado)	85536-14-7	C : 22-34
< 5 %	Dietanolamida de coco	8051-30-7	Xi : 38-41

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Preparado no peligroso.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

- Contacto con la piel :** No procede
- Contacto con los ojos:** Lavarse con abundante agua
- Inhalación :** No procede
- Ingestión:** Beber un poco de agua con aceite. No inducir al vómito y avisar al médico si la ingestión ha sido considerable

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

- Medios de extinción adecuados:** No procede
- Medios de extinción no adecuados :** No procede
- Equipo de protección especial:** No procede
- Riesgos específicos:** No procede

#### 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES.

**Precauciones personales :** Evítese el contacto con los ojos

**Precauciones para la protección del medio ambiente :** Evitar que el derrame alcance alcantarillas y corrientes de agua. (en caso de tratarse grandes cantidades)

**Métodos de limpieza :** Detener el derrame si es posible y absorber con arena seca. Si no se puede retener el derrame avisar a las autoridades locales (en caso de grandes cantidades)

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- Manipulación:** No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo.
- Almacenamiento:** Ninguna restricción específica

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Equipo de protección personal:

- Protección cutánea (manos) :** No procede.
- Protección ocular :** No procede
- Protección respiratoria :** No se requiere
- Protección cutánea (resto del cuerpo) :** No procede
- Medidas generales de seguridad e higiene:** Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

<b>Aspecto</b>	: Crema opaca color beig
<b>Olor</b>	: Perfumada
pH (10%)	: 7 +/- 1
Punto / intervalo de ebullición	: ---
Punto de inflamación	: > 63 °C
<b>Propiedades explosivas</b>	: ---
Propiedades comburentes	: ---
Presión de vapor	: ---
Densidad relativa	: Aprox. 1.17 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad	: ---
Liposolubilidad	: ---
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	: ---
<b>Viscosidad</b> (Brookfield 4/30)	: 7000 - 11000 mPa.s
Densidad de vapor	: ---
Velocidad de evaporación	: ---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Condiciones a evitar :</b>	No procede
<b>Materias a evitar :</b>	No procede
<b>Productos de descomposición peligrosos :</b>	Ninguno conocido

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

### Valores toxicológicos :

#### Toxicidad aguda :

Oral :	DL50 (rata) : > 2000 mg/kg
Cutánea :	DL50 (conejo) : > 2000 mg/kg
Inhalatoria :	CL50 (rata-gases) : > 20 mg/1/4h

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

### Efectos ecotóxicos :

#### Toxicidad aguda :

CL <sub>50</sub> - 96 h (peces) :	> 100 mg/l
CE <sub>50</sub> - 48 h (Daphnia) :	> 100 mg/l
Cl <sub>50</sub> - 72 h (algas) :	> 100 mg/l

Evitar el derrame en ríos, aguas públicas o en cualquier lugar que pudiera degradar el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes, por ejemplo planta incineradora adecuada.

*Además, el usuario debe tener en cuenta la existencia de posibles reglamentaciones nacionales/locales al respecto.*

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

Clasificación según los acuerdos internacionales correspondientes al transporte por carretera, vía aérea o marítima (Ver apartado 16) :

**Producto no peligroso para el transporte**

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS SOBRE ENVASADO Y ETIQUETADO.

E Etiquetado según las directivas de la CE (Ver apartado 16) :

**Pictograma/s : No requiere**

**Frases R: No requiere**

**Frases S: No requiere**

### 16. OTRAS INFORMACIONES.

Información adicional (Apartado 2):

R22 : Nocivo por ingestión.  
R34 : Provoca quemaduras.  
R36/38 : Irrita los ojos y la piel.  
R38 : Irrita la piel.  
R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

Información adicional (Apartado 11):

DL<sub>50</sub> : Dosis letal media  
CL<sub>50</sub> : Concentración letal media

Información adicional (Apartado 12):

CL<sub>50</sub> : Concentración letal media  
CE<sub>50</sub> : Concentración efectiva media  
CI<sub>50</sub> : Concentración inhibitoria media

Información adicional (Apartado 14):

Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2003)

ORDEN FOM/3416/2003, de 27 de noviembre, por la que se actualizan las Instrucciones Técnicas para el transporte sin riesgo de mercancías peligrosas por vía aérea

CÓDIGO Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) conforme al capítulo VII del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, 1974. Enmienda 31-02 aplicable a partir del 1 de enero de 2004, adoptada en Londres el 24 de mayo de 2002

Información adicional (Apartado 15):

REAL DECRETO 255/2003 de febrero por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos

*La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es, a esta fecha, considerada como cierta y correcta. No obstante su precisión, complejidad y recomendaciones que se hacen no implican garantía. Puesto que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra compañía, es responsabilidad del manipulador determinar las condiciones para el uso seguro de este producto.*