

1-IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial del producto: INCALÍN PASTA
Comercializador: INCALE, S.L.
C/Pilar 73, bajos 2
08330 PREMIA DE MAR - BARCELONA
Uso: Detergente para el lavado de manos de mecánicos

2- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla. (Regulación (EC) n.º 1272/2008).

La sustancia no ha sido clasificada de conformidad con el reglamento CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1272/2008: suprimido.

Pictogramas de peligro: suprimido.

Palabra de advertencia: suprimido

Indicaciones de peligro: suprimido.

2.3 Otros peligros

Resultados de valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB : No aplicable.

3- COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción: Detergente sintético aniónico. Uso industrial.

Componentes peligrosos:

% peso	Denominación	Nº CAS	ETIQUETADO
< 25 %	Dodecibencenosulfonato sódico	85536-14-7 C	R22-34
< 5 %	Amida de ácido graso	68603-42-9 Xi	R38-41

4- PRIMEROS AUXILIOS:

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua corriente, al menos durante 15 minutos, si es necesario acudir al oculista.
- **Contacto con la piel:** En caso de reacción cutánea, consúltese a un médico.
- **Ingestión:** No provocar el vómito. Si la víctima está consciente darle agua, zumos o leche. Solicitar ayuda médica si es necesario.
- **Inhalación:** N.A.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- **Medios de extinción adecuados:** Producto no inflamable. Utilizar polvos químicos secos, CO₂, espuma de alcohol o agua pulverizada.
- **Medios de extinción que no deben utilizarse:** N.A.
- **Producto de combustión peligrosa:** Ninguno.
- **Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:** Los normales en la extinción de un incendio. Trajes resistentes al fuego y equipos de respiración autónoma.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

- **Precauciones individuales:** Especial atención para evitar accidentes personales por suelo resbaladizo, usar calzado de suela especial antideslizante.
- **Métodos de limpieza:** Delimitar el líquido vertido con un absorbente. Terminar la limpieza vertiendo agua.
- **Precauciones para el medio ambiente:** Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como el suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes. Respetar la legislación local vigente.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- Manipulación: No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo.
- Almacenamiento: Evitar focos de calor y chispas. Mantener el envase herméticamente cerrado y en lugar fresco y seco.

8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL:

- Protección respiratoria: N.A.
- Protección de las manos: N.A.
- Protección de los ojos: Evítase el contacto con los ojos, puede producir irritación.
- Protección de la piel: N.A.
- Límites de exposición ocupacional: N.A.

9- PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

- Aspecto: Pasta cremosa
- Olor: Lavanda
- Color: Blanco
- PH: 5,5- 7,5

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- Estabilidad: Sensible a elevadas temperaturas, en condiciones de calor el producto puede sufrir alteraciones de viscosidad.
- Materiales a evitar: Mantener alejado del calor.
- Productos de descomposición peligrosos: Ninguno si se usa para el fin previsto.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

- Irritación de la piel: N.A.
- Irritación ocular: Puede producir irritación por salpicaduras.
- Ingestión: El producto es nocivo por ingestión (LD50 entre 200 y 2000 mg/kg rata).
- Inhalación: N.A.

12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

- Persistencia y degradabilidad medioambiental: N.A.
- Efectos sobre de medio ambiente/eco toxicidad: Se debe considerar como fácilmente Biodegradable.

13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

- Excedentes o residuos: Si la recuperación no es posible, la eliminación debe efectuarse en incineradores controlados y de acuerdo con la legislación vigente.
- Envases contaminados: Eliminar de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

No requiere ni etiquetado ni pictogramas especiales

Otras informaciones:

- P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.
- P202 – No manipular sin antes haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P232 – Proteger de la humedad.
- P233 – Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P234 – Conservar únicamente en el recipiente original.
- P270 – No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P301 + P131- EN CASO DE INGESTIÓN, consultar a un médico.
- P101 – Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P331 – NO provocar el vómito.
- P402 + P404 – Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
- P410 – Proteger de la luz del sol.

16- INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información contenida en esta ficha está basada en nuestras investigaciones y en las informaciones actuales suministradas por nuestros proveedores de materias primas, y describe el producto no debiendo ser interpretada como una especificación de venta.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial.