

Ficha de Datos de Seguridad

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

Denominación: Gel limpiador multiuso doméstico aroma limón

Uso de la sustancia o preparado: Detergente de uso doméstico

Compañía: Proclean, S.L.
Calle Gesmils, 35-A2
46183 L'Elia (Valencia)
Teléfono: (0034) 961656565
Fax: (0034) 961656565
Correo electrónico: sumumclay@sumumclay.es
Teléfono de emergencia España: 91 562 04 20

Fecha de emisión: 02/03/2016

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

Identificación de peligro:

Este producto no es peligroso de conformidad con la Directiva 1999/45/CE.

No se conocen ni se espera que tenga efectos peligrosos en condiciones normales de uso.

Efectos sobre la salud humana y los síntomas:

Inhalación: No se observan efectos

Ingestión: No se observan efectos

Contacto con la piel: No se observan efectos

Contacto con los ojos: No se observan efectos

Efectos sobre el medio ambiente y los síntomas:

No se observan efectos

Información del etiquetado:

Frases S relevantes

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

Ingredientes

5-15% jabón, menos del 5% tensioactivos no iónicos.

También contiene: Conservantes (benzoesotiazolinona y metilisotiazolinona), perfumes (limoneno)

El producto final contiene sustancias aromáticas alergénicas en una concentración superior al 0,01% (limoneno).

Este producto no cumple con los criterios de PBT o VPVB, de conformidad con el anexo XIII de REACH.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

Componentes peligrosos	% En peso	Símbolos	Frases R
Alcoholes grasos etoxilados (C12-15).	< 5%	Xn	R22
CAS: 68131-39-5			R41
UE: 500-195-7			
INDICE: -			

Los significados de las frases R se explican en la sección 16.

Ficha de Datos de Seguridad

4. PRIMEROS AUXILIOS.

General

La atención médica inmediata no es necesaria. En caso de malestar persistente solicitar atención médica y si es posible, mostrarle la etiqueta.

Inhalación

No se requiere acción. No genera gases que se puedan inhalar.

Ingestión

No requiere acción. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel

No se requiere acción. Lavar con agua corriente.

Contacto con los ojos

Enjuagar bien los ojos con agua limpia y abundante durante 10 ó 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Efectos retardados

No se esperan.

5. MEDIDAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS.

Producto al agua sin riesgo en caso de incendio general.

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Si se produjese un incendio cercano, actuar según las siguientes recomendaciones:

Sustancias de extinción apropiadas:

Combatir el incendio con medios adecuados. Espuma, Agua, Polvo químico seco, Dióxido de carbono.

Equipos de protección especial para los bomberos:

Llevar equipo de protección completo. Ir equipado con ropa y calzado adecuados, así como guantes, gafas de protección y equipo respiratorio autónomo. Según Norma EN 14593-1 estándar.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones para la protección personal:

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar que el producto pase a los desagües o tuberías, y que contamine las aguas en superficie o subterráneas. En el caso de que se produjesen grandes vertidos informar a las autoridades.

Métodos de limpieza:

El material derramado debe de ser recogido en recipientes etiquetados como residuos peligrosos (ver sección 13).

Ventilar el local y lavar el lugar del derrame una vez retirado por completo.

Ficha de Datos de Seguridad

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación.

Proveer de suficiente ventilación. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse bien las manos antes de comer.

Almacenamiento.

Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y a temperatura ambiente, entre 5°C y 30°C. Alejado de la luz solar directa y la radiación de calor.

8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN-PROTECCIÓN PERSONAL.

Límites de exposición:	No hay valores límite.
Valores límite biológicos:	
Orina: Ningún valor límite	
Sangre: No hay valor límite	
Controles de la exposición:	Proporcionar una ventilación adecuada
Protección respiratoria:	Proporcionar una ventilación adecuada.
Protección de las manos:	Utilizar guantes de goma.
Protección de los ojos y la cara:	Usar gafas apropiadas.
Protección de la piel y del cuerpo:	No se requiere equipo de protección especial.
Control ambiental:	Mantener alejado de los desagües, de las aguas superficiales y subterráneas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto:	Sólido.
Color:	Amarillo
Olor:	Aroma de limón
pH:	9,5 – 10,0
Punto o intervalo de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No aplicable
Densidad relativa:	1,02 ± 0,01 gr/ml
Solubilidad:	Soluble en agua
Velocidad de evaporación:	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Mantener en el envase herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y a temperatura ambiente.

Alejado de temperaturas elevadas y la luz del sol directa.

Como consecuencia de la descomposición térmica pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Ficha de Datos de Seguridad

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda de las materias primas

Ácidos grasos etoxilados (C12-15) LD 50 (rata, oral) <2.000 mg / kg

Advertencias para la salud. Efectos graves o crónicos en la exposición

Inhalación: No se observan efectos

Piel y ojos: No se observan efectos

Ingestión: No se observan efectos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidad: No se conocen efectos ecológicos para los usos normales.

Movilidad: No se esperan debido a la baja solubilidad en agua.

Degradabilidad: La biodegradabilidad del producto es del 98% en la OCDE 302 / b (durante 28 días).
Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con los criterios de biodegradabilidad estipulados en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y serán puestos a su disposición, por requerimiento directo o bajo petición de un productor de detergentes.

Bioacumulación: No hay datos.

Vertidos en el suelo: Debe de evitarse la penetración en el terreno.

Vertidos al agua: Debe de evitarse que el producto pase a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

Consideraciones generales: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Producto: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 07 06 99. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

Envases: Según la Directiva 2000/535/CE utilizar código de residuo CER 15 01 02. Deseche el reciclaje o la quema. No eliminar en el alcantarillado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Mercancía no peligrosa para el transporte.

Número ONU: Ninguno

Nombre propio del transporte: No está regulado.

ADR / RID

Clase: No está regulado

IMDG / IMO

Ficha de Datos de Seguridad

Clase: No está regulado

IATA / ICAO

Clase: No está regulado

En caso de accidente y vertido del producto actuar según el apartado 6.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Etiquetado según Directiva 1999/45/CE.

Frases R: No aplicable

Frases S:

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

Principales Normas de la UE:

- Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH), Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se deroga el Reglamento (CEE) n° 793/93 y Reglamento (CE) n° 1488/94, así como la Directiva 76/769/CEE y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE
- Directiva del Consejo 67/548/CEE de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de mayo de 1999, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Texto de las frases R mencionadas en la sección 3:

R22 Nocivo por ingestión

R41 Riesgo de lesiones oculares graves

Toda la información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y se deberá de usar únicamente como guía.

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. Tienen como único objetivo informar sobre aspectos de Seguridad. No garantizan las propiedades y características en ella indicadas.

Toda la información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el contenido del Reglamento CE 1907/2006.

Proclean, S.L. no se hace responsable de los daños causados por la manipulación o contacto con el producto anterior.

Se autoriza a hacer copias ilimitadas en papel para uso interior.

El usuario es responsable de tomar las medidas oportunas para cumplir con la legislación vigente.