

1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa.

1.1 Identificación de la sustancia

Limpiador jabonoso

1.2 Uso de la sustancia / preparado

Limpieza de superficies de madera, parquet, etc..

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Mediterránea de Productos de Limpieza SRL

P.I. La Pahilla, C/ Collao, parc. 58 -59 , 46370 CHIVA (VALENCIA)

Tf.: 96-252.45.50. Fax: 96-252.45.51

Email: infopersonalmedico@mpl.es

1.4 Teléfono de urgencias

Tf: 96.252.45.50

Horario Oficinas: Lunes a Jueves: 8.30-14.00 h // 15.15-18.00 h

Viernes: 7.30- 14.00 h

Horario Julio/Agosto: 7.30-15.00 h

2. Identificación de peligros

Principales riegos: Producto clasificado como no peligroso

Inhalación: No aplicable

Contacto con la piel: Un contacto prolongado puede causar irritación en la piel

Contacto con los ojos: Molestias, sobre todo si no se elimina rápidamente.

Ingestión: Acúdase al medico y muéstrela la etiqueta

Riegos medioambientales: Producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente

3. Composición / información sobre los componentes.

Componentes peligrosos:

SUSTANCIA	NCAS	N CE	PICTOGRAMAS	FRASES S	FRASES R	Rango %
Lauril sulfato eter	9004-82-4		Xi	24/25;	36/38	0.5- 1.0%
Alcohol Etoxylate C10	-----	-----	Xn	39; 26	22; 41	1-5 %
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	Xi	23;39; 40; 27; 26; 46	36	0.-0.1%
Palm-coco-soap			Xi	26; 39	36	0.1-0.5%
Tetrasodium EDTA	64-02-8		Xi	24/25;	36/38	0.1-0.5%
Perfume			Xi, N	24; 37;61	43; 51;53	0.1-0.5%
5-Cloro-2-Methyl-2H-Isotiazol-3-Ona; 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-Ona	55965-84-9		C	26; 36/37/39; 45; 60; 61	34; 43; 52/53	0- 0.002%

4. Primeros auxilios.

Asistencia médica No requiere asistencia médica inmediata

Realizado por:			
Nombre:Miguel Montolio	Revisión: Natalia Sanchez	Producto:	Página 1 de 4
Fecha: Julio 07	Fecha: Julio 07	<u>Limpiador Jabonoso</u>	

inmediata:
 Inhalación: No aplicable
 Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar con agua.
 Contacto con los ojos: lavar con abundante agua al menos 15 minutos. Si persiste la irritación, acudir al médico
 Ingestión: En caso de ingestión accidental se aconseja consultar al servicio médico de información toxicológica

5. Medidas de lucha contra incendios.

El producto no es inflamable a temperatura ambiente.

Punto de inflamación (copa cerrada), °C No aplicable
 Límites de explosión, % No aplicable

Medios de extinción adecuados: espuma tipo alcohol, polvo químico, CO₂, tierra, agua pulverizada.

Medios de extinción NO adecuados: no utilizar agua a presión;

Peligros específicos: Ninguno

Protección específica: equipo de seguridad adecuado.

En caso de incendio relacionado con equipo eléctrico, está especialmente indicado el uso de polvo químico seco, debido a la no conductividad del mismo.

6. Medidas en caso de liberación accidental.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa

Precauciones personales:	utilizar ropas protectoras. Guantes y botas
Precauciones medioambientales:	no verter el producto en red alcantarillas. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales, así como del suelo.
Métodos de limpieza	En el suelo: delimitar el líquido vertido con arena.. El producto recuperado deberá ser eliminado de acuerdo con la legislación local. En el agua: informar a las autoridades de protección civil.
No utilice nunca: Neutralice con:	

7. Manipulación y almacenamiento.

7.1 Manipulación:

Métodos de contención:	Usar medidas apropiadas para contener derrames
Ventilación del local:	Trabajar con buena renovación de aire
Riesgo de acumulación electrostática:	No
Usar filtros de lavado de gases en salidas de aireación:	

7.2 Almacenamiento:

Condiciones de almacenamiento:	mantener los locales bien ventilados, lejos de fuentes de calor e ignición. Disponer de equipo para lavado de ojos.
Temperatura de almacenamiento:	ambiente.
Riesgo de acumulación electrostática:	no
Materiales no adecuados:	

7.3 Uso Especifico:

El producto va destinado a superficies de madera tratada como armarios, puertas, suelos de parquet, tarimas y rodapiés. No se recomienda utilizar en maderas no tratadas (sin barnizar).

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Natalia Sanchez	Producto:	Página 2 de 4
Fecha: Julio 07	Fecha: Julio 07	<u>Limpiador Jabonoso</u>	

8. Controles de exposición / protección personal.

Medidas para reducir la exposición: trabajar en zona bien ventilada.

Equipo de protección personal

Inhalación:	Ninguno especial.
Piel: manos	guantes de goma
Piel: resto del cuerpo	ropas protectoras, si se prevén salpicaduras
Ojos:	gafas de seguridad con protecciones laterales.

Controles de exposición medioambiental:

9. Propiedades físicas y químicas.

Estado:	Líquido
Aspecto:	Viscoso anaranjado
Olor:	Característico
PH	Aprox 9
Temperatura de ebullición (°C):	No determinada
Flash-point (°C):	No aplicable
Densidad (a 20°C):	0.990-1.100 gr/cc
Solubilidad en agua (% en peso):	Totalmente miscible
Solubilidad en disolventes orgánicos:	Inmiscible en la mayor parte de los disolventes orgánicos

10. Estabilidad y reactividad.

Condiciones a evitar:	Estable en condiciones normales
Materias que deben evitarse:	Productos ácidos
Productos de descomposición peligrosos:	ninguno

11. Información toxicología.

Consultar apdo. 15 y según la peligrosidad resultante, aplicar los valores adecuados:.

Categoría	DL ₅₀ oral rata, mg/kg.	DL ₅₀ dérmico (conejo) mg/kg	LC50 inhalación (rata mg/l/4h)
Muy tóxicos	<25	<50	<0.25
Tóxicos	25-200	50-400	0.25-1
Nocivos	200-2000	400-2000	1-5

Toxicidad aguda:

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Lauril sulfato eter	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/Kg	-
Alcohol etoxilado C10	DL50 oral	Rata	300-2000 mg/kg	-

12. Informaciones ecológicas.

Ecotoxicidad:	Producto no clasificado como peligrosos para el medio ambiente
Movilidad:	No determinada
Persistencia y degradabilidad:	El producto es lentamente biodegradable.

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Natalia Sanchez	Producto:	Página 3 de 4
Fecha: Julio 07	Fecha: Julio 07	<u>Limpiador Jabonoso</u>	

Potencial de bioacumulación:	No determinado
Otros efectos nocivos:	

13. Consideraciones sobre la eliminación.

Si la recuperación no es posible, la eliminación debe efectuarse en incineradores controlados y de acuerdo a la legislación vigente.

14. Información relativa al transporte

14.1 Por carretera:

Mercancía no sometida a las disposiciones del ADR.

15. Información reglamentaria.

En cumplimiento del Reglamento de la UE (CE) nº 1907/2006

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

No ingerir

Contiene: Tensioactivos no iónicos más del 5% pero menos del 15%. Conservantes

16. Otra información

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial. Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.

Legislación aplicable:

- Reglamentación vigente sobre Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.
- Reglamentación vigente sobre etiquetado de sustancias y preparados peligrosos.
- Reglamento de actividades nocivas, molestas e insalubres y peligrosas
- Reglamentación vigente sobre almacenamiento de productos químicos peligrosos.
- Reglamentación vigente de residuos tóxicos y peligrosos

Etiquetado de acuerdo RD 363/95:

- Frases R:
- R36/38. Irrita los ojos y la piel
 - R41. Riesgo de lesiones oculares graves
 - R36. Irrita los ojos
 - R34
 - R22. Nocivo por ingestión

Frases S:

- S1/2. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños
- S26. En caso de contacto con los ojos, lávenlos, inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un oftalmólogo.
- S 45. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
- S39. Úsense protección para los ojos/cara.
- S24/25. Evítese el contacto con los ojos y la piel
- S37/39. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara
- S46. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Natalia Sanchez	Producto:	Página 4 de 4
Fecha: Julio 07	Fecha: Julio 07	<u>Limpiador Jabonoso</u>	

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Natalia Sanchez	Producto:	Página 5 de 4
Fecha: Julio 07	Fecha: Julio 07	<i>Limpiador Jabonoso</i>	