

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

Denominación Comercial: PASTA MECANICO

Uso recomendado: Crema ecológica para la limpieza de manos

Empresa distribuidora: Exclusivas JUMACAR, S.L.
Pol. Ind. El Bovalar. Camino Viejo de Torrente, nº 44.
46970 – ALACUÁS (Valencia)
Tel.: 96.198.56.11 – Fax: 96.151.56.42

Tel. Emergencias: Servicio Información Toxicológica

(INTCF): 91.562.04.20 (24h/365 días)*

(*) Información en español, únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de Urgencia

2. IDENTIFICATION DE PELIGROS.

No clasificado como peligroso en condiciones de uso normal

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias contenidas en el producto peligrosas para la salud, con arreglo a la directiva 67/548/CEE y sus modificaciones, o para las cuales existen límites de exposición reconocidos: **preparado no clasificado, por ser producto cosmético, peligroso para la salud humana**

Composición cualitativa:

Stearic Acid + Palmitic Acid + Sodium Carbonate	Jabones de origen natural
Polyurethane	Agente abrasivo inerte
Sodium Coceth Sulfate	Tensioactivo aniónico primario
Laureth-10	Tensioactivo no iónico secundario
Sodium Lauryl Sulfate	Tensioactivo aniónico secundario
Dimethyl Adipate, Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate	Solvente de origen natural específico para pinturas y siliconas.
Parfum	Característico
Glycerin	Agente emoliente, humectante
Etidronic Acid	Agente secuestrante
Conservantes:	Mezcla de: Phenoxyethanol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone.
Aqua	q.b. a 100%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua.

Ingestión:

No inducir al vomito.

ACÚDASE INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO.

Es posible suministrar carbón activo suspendido en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación:

No se necesita tomar ninguna medida especial, producto no peligroso por inhalación.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:

Agua, CO₂ o polvos químicos, con arreglo a los materiales incendiados.

Extintores prohibidos:

Ninguno.

Riesgos de combustión:

Evitar respirar los humos.

Medios de protección:

Úsese equipo respiratorio adecuado.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales:

Ninguna en especial.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Absorber las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto ha contaminado un curso de agua, el alcantarillado, el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza:

Si el producto se presenta bajo forma líquida, impedir que penetre en la red de alcantarillado.

De ser posible, recoger el producto para reutilizarlo o eliminarlo.

Eventualmente, absorberlo con material inerte.

Una vez recogido, lavar con agua la zona y los materiales interesados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación:

Ninguna.

Materias incompatibles:

Ninguna.

Condiciones de almacenamiento:

Consérvese en lugar fresco.

Indicaciones para los locales:

Locales bien ventilados, alejado de fuentes sumamente luminosas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de precaución:

Ventilar los locales donde se almacene y/o se manipule el producto.

Protección respiratoria:

No se requiere en condiciones de uso normal.

Protección de las manos:

No se requiere en condiciones de uso normal.

Protección de los ojos:

No se requiere en condiciones de uso normal. De cualquier modo, utilizarlo según la buena práctica industrial.

Protección cutánea:

No se requiere en condiciones de uso normal.

Límites de exposición de las sustancias que componen el

producto: Ninguna.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Especificaciones químico-físicas:

Aspecto y color (T=20°C): Crema de color verde pálido**

pH : 9.7±0.5

Tiempo de conservación tras la apertura
(PAO): 12 meses

** El color puede variar ligeramente dependiendo del tipo de

poliuretano. Especificaciones microbiológicas:

Carga bacteriana total <100 CFU/ml

Levaduras y mohos <100 CFU/ml

Organismos patógenos :

Staphylococcus Aureus :	Ausente
Escherichia Coli :	Ausente
Aspergillus Niger :	Ausente

Metodologías analíticas:

pH	M.I. 01 (método interno)
Aspecto	Método visual
Especificaciones microbiológicas	PP MB001 (método interno), PP MB002 (método interno)

10. ESTABILIDAD RELATIVACondiciones a evitar:

Estable en condiciones normales.

Materias a evitar:

Ninguna en particular.

Peligros de descomposición:

Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay informaciones específicas acerca del preparado en cuanto tal.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

La siguiente evolución ecológica ha sido realizada en base a las materias primas contenidas en el producto y/o de sustancias estructuralmente comparables.

No permita que el material sea liberado al medio ambiente.

Tomar medidas para que productos químicos no entren en contacto con el subsuelo, cursos de agua y alcantarillado.

Degradación primaria:

Los tensioactivos contenidos en el producto son, como exige la normativa UE para las sustancias detergentes 82/242 (tensioactivos no iónicos) y 82/243/EEC (tensioactivos aniónicos) biodegradables superior al 90%.

Biodegradación final:

Los tensioactivos contenidos son fáciles y rápidos de degradar: en los tests de fácil degradabilidad todas las sustancias que componen el producto han obtenido valores > 60% BOD/COD, o bien formación de CO₂, o bien > 70% de merma DOC, o sea, dentro de los valores límite previstos para “fácil y rápidamente biodegradable” (métodos OECD).

Los tensioactivos contenidos en este producto cumplen los criterios de biodegradabilidad establecida en el reglamento (CE) nº 648/2004, relativo a detergentes.

13. INFORMACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN

De ser posible, reciclar. Actuar en conformidad a las disposiciones vigentes, tanto locales como nacionales.

14. INFORMACIONES RELATIVA AL TRANSPORTE

Por carretera y ferrocarril (ADR/RID):	NC
Por avión (ICAO/IATA):	NC
Marítimo (IMDG/IMO):	NC
Marítimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = No disponible NC =No reglamentado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

DM 28/1/92 (Clasificación y etiquetado):

Símbolos de peligro: No sujeto a las normas de identificación.

Contiene tensioactivos fácil y rápidamente biodegradables

16. OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones proporcionadas se refieren a los conocimientos sobre el producto hasta la fecha del envío. De cualquier modo, teniendo en consideración las numerosas posibilidades de uso y las posibles interferencias con elementos que no dependen del fabricante, no es posible asumir responsabilidad alguna en relación a las indicaciones dadas.

Modo de empleo: aplicar en las manos secas una pequeña cantidad (evitar usar cantidades excesivas), frotarlas en seco hasta que se disuelva toda la suciedad, aclarar bien y secar.

Advertencias: no utilizar en partes delicadas (cara, zona axilas, partes íntimas). Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos. Como para todos los productos que se aplican en la epidermis, se aconseja no exceder en el uso.

INCI /ingredients: Aqua, Polyurethane, Laureth-10, Palmitic Acid, Stearic Acid, Sodium Carbonate, Sodium Coceth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Dimethyl Adipate, Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Etidronic Acid, Glycerin, Parfum, Phenoxyethanol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone.

Documentación técnica sobre productos cosméticos registrada.

Otras informaciones sobre el producto:

- a. Autorización sanitaria para la producción de productos cosméticos n° 185 de fecha 21/08/97.
 - b. Producción y envasado de cosméticos según las Normas de Buena Fabricación (GMP), conforme al D. Legislativo 328/87
 - c. Materias primas, estructura de la empresa y esquemas de los equipos, registrados en el Ministerio de Salud.
- Instalaciones de producción automatizadas y certificadas para uso cosmético.
 - Evaluación toxicológica y de seguridad del producto acabado “Documentación técnica sobre productos cosméticos” en base a la Directiva 93/35/CEE, 7ª enmienda de la Directiva 76/768/CEE, sometida a evaluación de seguridad de los ingredientes para la salud humana, registrada en Eurochem Ricerche Srl de Mestrino (PD)
 - Producto conforme a la Directiva 2004/73/CE, pues está clasificado como no peligroso tanto por las sustancias que contiene como por el embalaje. De cualquier modo, se remite a la “Documentación técnica sobre productos cosméticos”, a disposición de todas las autoridades competentes.