

BERIOSKA S.L.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

01- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA:

NOMBRE COMERCIAL _____ BABARIA QUITAESMALTE

EMPRESA _____ BERIOSKA S.L.

POL. IND. CASTILLA,8-3 - 46380 CHESTE (VALENCIA-ESPAÑA)

02- COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

2.1. Sustancia/preparado:

Preparado

2.2. Información de componentes peligrosos:

De acuerdo a la directiva 93/112/EC - RD 1078/93 (BOE 9.9.93)

□ Acetona , N° CAS 67-64-1

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo

03- IDENTIFICACION DE RIESGOS:

FÁCILMENTE INFLAMABLE

3.1. Peligros fisico-quimicos:

Facilmente Inflamable.

3.2. Peligros para la salud humana:

OJOS: el líquido puede causar conjuntivitis y daños en la cornea.

PIEL: Desafortunadamente puede causar irritación

3.3. Otra información:

Manténgase fuera del alcance de los niños y alejado del fuego.

Health effects- Eyes: Liquid may cause conjunctival irritation and transient corneal damage.

Health effects- Skin: Unlikely to be absorbed in harmful amounts. Unlikely to cause appreciable irritation oven on repeated contact

Health effects- Ingestion: Swallowing may have the following effects: central nervous system depression, nausea, vomiting, loss of coordination, loss of consciousness.

Health effects- Inhalation: Exposure to vapour at concentrations of 1000ppm and above may have the following effects: irritation fo nose, throat and respiration tract. Higher concentrations will have the following effects: central nervous system depression, systemic effects similar to those resulting from ingestion.

04- PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Inhalación:

Lleve la victima al aire libre, en caso de malestar acuda al médico inmediatamente

4.2. Ingestión:

Beber agua abundante. Evitar el vómito. Riesgo de aspiración. Pedir atención médica. Administrar solución de carbón activo de uso médico. Laxantes: sulfato sódico (1 cucharada sopera en 250 ml de agua). No beber leche. No administrar aceites digestivos.

4.3. Contacto cutáneo:

Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón abundantemente

4.4 Contacto ocular:

Lavar con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, avisar a un médico

05- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1. Medio de extinción:

Dióxido de carbono, espuma, polvo quimico seco, pulverizador de agua.

5.3. Peligros especiales del producto:

Los vapores pueden desplazarse a distancias considerables.

06- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**6.1. Precauciones personales:**

Tómense las precauciones habituales.

6.2. Precauciones ambientales:

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

6.3. Métodos de limpieza:

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese a través de un gestor autorizado de recogida de residuos.

07- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**7.1. Manipulación:**

Usese en área bien ventilada. Mantener recipiente cerrado cuando no se use.

La acetona es un líquido altamente inflamable y sus vapores pueden alcanzar mezclas explosivas con el aire.

7.2. Almacenamiento:

Protéjase de la luz solar. Evítase exponerlo a temperaturas elevadas. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

Evitar el contacto con materiales oxidantes, ácidos y cloroformo.

08- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL:**8.1. Medidas técnicas:**

Usese únicamente en lugares ventilados.

8.2. Medidas higiénicas:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

8.3. Equipo de protección personal:

Usese protección respiratoria si hay peligro de exponerse a altas concentraciones de vapores.

09- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

| | |
|----------------------|------------------------|
| Estado Físico: | Líquido |
| Color: | rosado |
| Olor: | ----- |
| Peso específico: | 0,80- 0,90 g/l |
| pH: | --- |
| Solubilidad en agua: | si |
| Inflamabilidad: | Facilmente inflamable. |

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**10.1. Estabilidad:**

Evitar el contacto con materiales oxidantes, ácidos y cloroformo..

10.2. Condiciones a evitar:

Proteger de temperaturas elevadas

10.3. Materias que deben evitarse:

Agentes oxidantes. Acido Sulfúrico. Acido Nítrico

10.4. Producto por descomposición térmica:

Monóxido de carbono

11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:

Ver también Sección 2 y 3

Dosis letal estimada respecto a Acetona: Toxicidad aguda:

LD50 oral rata : 5.800 mg/kg

LD50 piel conejo: 20 g/Kg

LC50 inhalación conejo : 50100 mg/m³ 8h

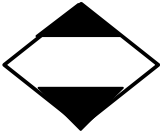
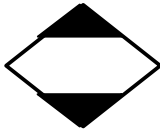
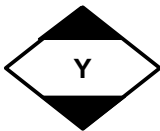
12- INFORMACIONES ECOLOGICAS:

General: Evitar la contaminación del terreno, aguas subterráneas y superficiales.

13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:

Métodos de eliminación: Eliminación de acuerdo con la legislación local.

14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

| | ADR | IMDG Code | IATA-DGR |
|---|---|---|---|
| Clasificación | Clase: 3 Código de clasificación: F1 Grupo de embalaje II | Clase: 3 Grupo de embalaje II | Clase: 3 Grupo de embalaje II |
| Denominación | UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Acetona), 3, GE II, (D/E) | UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Acetona), 3, GE II, (D/E) | UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Acetona), 3, GE II, (D/E) |
| Marcado | UN1266 | UN1266 | UN1266 |
| Etiqueta | 3 | 3 | 3 |
| Exención por cantidades limitadas (LQ) | Envasado en envases interiores ≤ 1 L en bultos máx. 30 Kg. | Envasado en envases interiores ≤ 1 L en bultos máx. 30 Kg. | Envasado en envases interiores ≤ 1 L en bultos máx. 30 Kg. |
| Etiqueta |  |  |  |
| otras informaciones | | FEm: F-D, S-U | Expedición según ID800 "Consumer Commodities" |

15- INFORMACION REGLAMENTARIA:

Regulación CE

Símbolo peligroso: F

FACILMENTE INFLAMABLE

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

16- OTRAS INFORMACIONES:**Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Texto íntegro de las Declaraciones-P referidas en las secciones 2 y 3.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Página 3 de 4

Creado por: Isabel García
Aprobado por: Andrés López

Fecha de creación 16/03/15 09:05:44

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

La composición, empaquetado y etiquetado de este Producto Cosmético para su venta en la UE está de acuerdo con la Directiva Europea 76/768/EEC del 27 de Julio de 1976, en la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de productos cosméticos, donde queda modificada por sexta vez en la Directiva Europea 93/35/EEU del 14 de Junio de 1993.

La información contenida es la mejor según nuestros conocimientos pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias no están garantizadas.