

**SECCION 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa;**

## 1.1. Identificador del producto

Jabón base.

 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados  
 Base para uso cosmético, cumple con el Reglamento (CE) Nº 1223/2009 del parlamento Europeo y del Consejo, sobre los productos cosméticos. No existen usos desaconsejados en su uso razonablemente previsible.

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LA REDOMA CREATIVA (Beatriz Lavado i Cumplido)

Calle Balançó i Boter nº10 local C 3a planta

08302 Mataró

## 1.4. Teléfono de emergencia

937997399

**SECCION 2: Identificación de los peligros;**

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.3. Otros peligros






No aplica


















**SECCION 3: Composición/información sobre los componentes;**




## 3.1. Sustancias

Ver punto 3.2.

## 3.2. Mezclas

Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	
Aqua (Water)	7732-18-5	231-791-2	-	
Decyl Glucoside	54549-25-6	259-218-1		H319
				H314, 318
				H304
Lauryl Glucoside	110615-47-9	-		H315, 318
				H319, H317

Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	
Coco Glucoside	68515-73-1	500-220-1		H315, 318, 412
				H319,
Glycerin	56-81-5	200-289-5		H315, H319, H335
				H372, H377
Benzyl Alcohol	65-85-0 65-85-0	200-618-2 200-618-2		H302, H312, H318, H319, H315
				
Xanthan Gum	11138-66-2	234-394-2		H315, H319, H317
Glyceryl Oleate	25496-72-4 / 111-03-5	247-038-6		H312, H319, H332, H302
Citric Acid	77-92-9 / 5949-29-1	201-069-1		H318, H319, H315, H335, H314, H302
				
Dehydroacetic Acid	520-45-6 / 771-03-9 / 16807-48-0	208-293-9 / 212-227-4 / -		H302
				H301
Benzoic Acid	65-85-0	200-618-2		H318
				H372, H373, H334,
				H315, H302, H319, H335, H311, H317
				
				H331,
				H412, H400,

Nombre	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	
Sorbic Acid	110-44-1	203-768-7		H315, H319, H335,
				H314
				H411

**SECCION 4: Primeros auxilios;**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones generales: no se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: suministrar aire fresco. En caso de trastornos consultar al medico
- En caso de contacto con la piel: por regla general, el producto no irrita la piel. En caso de irritaciones, consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca. Consultar un médico si los trastornos persisten.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

## 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios;**

## 5.1. Medios de extinción

Polvos químicos secos, espuma, dióxido de carbono y niebla de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada. En caso de grandes fuegos llamar a los servicios de emergencias.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se requieren medidas especiales.

**SECCION 6: Medidas en caso de liberación accidental;**

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren medidas especiales.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No se requieren medidas especiales.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Quitar con material absorbente (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

**6.4. Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

**SECCION 7: Manipulación y almacenamiento;****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

No se requieren medidas especiales.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Requerimientos para almacén y recipientes: No requerimientos especiales.
- Incompatibilidad de almacenamiento: No se requieren medidas especiales.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

**7.3 Usos específicos finales**

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 8: Control de exposición/protección individual;****8.1. Parámetros de control**

No aplica.

**8.2. Controles de la exposición**

- Controles apropiados: Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
- Protección personal general:
  - Medidas de Higiene: Lavarse después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar. Lavar la ropa que ha entrado en contacto con el producto. Si no queda limpia, desechar.
  - Protección ocular: si existe la posibilidad de contacto, se aconseja emplear gafas de protección o máscara facial.
  - Protección para las manos: guantes impermeables y resistentes al producto/ sustancia / preparado.
  - Protección para la piel/cuerpo: Bajo condiciones generales de uso no se suele necesitar protección cutánea. Sin embargo, siguiendo las indicaciones de buenas prácticas de higiene industrial se aconseja emplear ropa y calzado de protección.
  - Protección respiratoria: En condiciones normales de uso y con una ventilación general adecuada no se requieren medidas especiales.
  -

**SECCION 9: Propiedades físicas y químicas;**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma:	Gel homogéneo opalescente-transparente
Color:	Amarillo roto
Olor:	Prácticamente inodoro
Punto de fusión:	no disponible
Punto de ebullición:	no disponible
Temperatura de ignición:	no disponible
Temperatura de descomposición:	no disponible
Peligro de explosión:	no disponible
Presión de vapor:	no disponible
Densidad:	no disponible
pH:	5,3-6,0
Coefficiente de partición:	no disponible
Viscosidad (sp.6, 10rpm):	4200-5200

## 9.2. Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 10: Estabilidad y reactividad;**

## 10.1 Reactividad

Información no disponible en el dossier de registro.

## 10.2. Estabilidad química

Producto estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 11: Información toxicológica;**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda: no disponible
- Irritación dérmica: no se considera irritante
- Irritación ocular: no disponible
- Sensibilización: no se conoce ningún efecto sensibilizante
- Mutagenesis: no disponible
- Carcinogenicidad: no disponible

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de Emisión:
	<b>JABÓN BASE</b>	

- Toxicidad reproductiva: no disponible

**SECCION 12: Información ecológica;**

12.1. Toxicidad

No existen más datos relevantes disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Los test estándar para este punto están entendidos para sustancias individuales y no son apropiados para esta sustancia compleja.

12.4. Movilidad en el suelo

Los test estándar para este punto están entendidos para sustancias individuales y no son apropiados para esta sustancia compleja.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen más datos relevantes disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 13: Consideraciones sobre eliminación;**

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Condiciones de eliminación: Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

**SECCION 14: Información sobre el transporte;**

14.1. Número ONU

No disponible

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No disponible

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplica

14.4. Grupo de embalaje

No disponible

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplica

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de Emisión:
	<b><i>JABÓN BASE</i></b>	Página <b>7</b> de <b>7</b>

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplica

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No disponible

**SECCION 15: Información reglamentaria;**

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla

Las sustancias están listadas en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien están exentas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCION 16: Otra información.**

Los contenidos y el formato de la HS están en acuerdo con la Regulación (CE) Nº. 1272/2008, (CE) Nº. 1907/2006, Directiva 1999/45/CE, 67/548/CE de la Comisión Europea.