

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO**

Jabón potásico de coco al 30%

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Jabón natural para uso industrial. No mezclar con peróxidos

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ECO Tierra de Diatomeas S.L.

C/Encina, nº14

Atarfe, 18230, Granada

644772287

info@bioky.es

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA

Teléfono de emergencia: 91.562.04.20

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA**

H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2

2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de riesgo:



Palabra de advertencia:

Atención.

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar

2.3. OTROS PELIGROS

La sustancia no está considerada como potencialmente PBT o mPmB de acuerdo con los criterios establecidos en la guía sobre los requisitos de información parte C (ECHA, Mayo, 2008).

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. SUSTANCIAS

Nombre químico	No. Cas. No. CE Reach.No	Concentración	Clasificación (Reglamento CE No 1272/2008)
Fatty acids, coco, potassium salts	61789-30-8/ 263-049-9	30%	H319 -Eye irrit, 2.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS.

Indicaciones Generales: Debido a su naturaleza (jabón natural), la sustancia no tiene peligros conocidos para la salud humana. Los siguientes casos son extremadamente particulares.

En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión: Limpiar la cavidad bucal. Beber agua abundantemente. Llamar inmediatamente al servicio nacional de toxicología. Acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Puede producir irritación y enrojecimiento de los ojos.

4.3. INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

En caso de ingestión, mantener al sujeto en observación durante 48h.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos (monóxido de carbono - dióxido de carbono). Se oxida lentamente en presencia de aire. Esta reacción se acelera por aumento de temperatura y (algunos) metales. Reacciona por aumento de temperatura con (algunos) metales: liberación de gases/vapores fácilmente inflamables (hidrógeno).

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. Enfriar depósitos con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Ventilar la zona del derrame. Retener los derrames de producto y recogerlos si se producen. Puede hacer que el suelo esté resbaladizo.

Usar equipo de protección adecuado (sección 8).

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Evitar derrames al medio ambiente. Llevar a un gestor de residuos según normativa vigente.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Pequeños derrames y fugas: primero aspirar, barrer el material o recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín) y colocarlo en un contenedor para residuos adecuado y etiquetado. Si no fuera posible limpiar la zona afectada con agua y llevar el agua contaminada a un gestor de residuos según normativa vigente.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Ver sección 8 para equipo de protección individual.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

NUNCA RELLENAR EL PRODUCTO EN UNA BOTELLA DE AGUA O ENVASE PARA EL CONSUMO HUMANO con el fin de evitar una ingestión por accidente.

Disponer de medios adecuados para evitar un derrame accidental.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de cada utilización y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Mantener alejado de los desagües para evitar un derrame accidental.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Preservar de la luz, puede oxidar el producto. Preferentemente situar en almacenes frescos y ventilados.

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES

Jabón natural para los usos pertinentes ampliamente conocidos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

No aplicable, producto sin valor límite de exposición laboral y/o para particulares.

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. Controles técnicos apropiados

No se requieren medidas especiales.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

a) Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad. EN 166

b) Protección de la piel

i) Protección de las manos

Guantes de PVC resistentes a los productos químicos (según norma EN 374 o equivalente)

c) Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales.

d) Peligros térmicos

No se requieren medidas especiales.

Medidas de higiene:

No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Enjuagarse bien las manos: tras la manipulación de compuestos, antes de comer, antes de fumar, antes de usar el lavabo, y al final de la jornada laboral.

Controles de exposición medioambiental

No se requieren medidas especiales, proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción. Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

- a) Aspecto: Líquido color caramelo.
- b) Olor: Característico de jabón
- c) Umbral olfativo: No disponible
- d) pH: 10-11
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No disponible
- f) punto inicial de ebullición e
intervalo de ebullición: 105°C

- g) punto de inflamación: No aplicable
- h) tasa de evaporación: No disponible
- i) inflamabilidad (sólido, gas): No disponible
- j) límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: Producto no inflamable ni explosivo
- k) presión de vapor: <1 hPa a 20 °C
- l) densidad de vapor: No disponible
- m) densidad relativa: 980 Kg/m³
- n) solubilidad(es): Totalmente soluble en agua
- o) coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No disponible
- p) temperatura de auto-inflamación: Producto no inflamable
- q) temperatura de descomposición: >50°C
- r) viscosidad: No disponible
- s) propiedades explosivas: Producto no explosivo
- t) propiedades comburentes: Producto no comburente

9.2. OTROS DATOS

No hay otros datos relevantes

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

N/A

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Producto estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

En condiciones normales de almacenamiento no se producen reacciones peligrosas.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Mantener el producto por debajo de 50°C, podría oxidarse y/o enranciarse. Evitar luz solar directa. Mantener en un lugar fresco y preferiblemente oscuro.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

N/A

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Al mezclar con peróxidos podría desprender O₂

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

a) toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Producto	Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Tiempo exposición	Especie	Determinación valor
Fatty acids, coco, potassium salts	Oral	DL50	OECD423	10.000 mg/kg		Rata	

b) corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

c) lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular con contacto directo.

d) sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

e) mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

f) carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

g) toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

j) peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición

No se conocen efectos para la salud

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No se conocen

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

No se conocen

Efectos interactivos

No se conocen

Ausencia de datos específicos

No se conocen datos específicos para: No hay ausencia de datos disponibles para las sustancias de la mezcla

Información adicional

No se conoce

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDAD

Producto		Parámetro	Método	Valor
Fatty acids, coco, potassium salts	Toxicidad aguda en peces	LCO		>500mg/l
	Toxicidad aguda bacterias	ECLo		>500mg/l

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

El producto es fácilmente degradable.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

Datos no disponibles

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

Datos no disponibles

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

La sustancia no cumple los criterios de detección de persistencia ni de bioacumulación, y por consiguiente no es PBT ni mPmB.

12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS

Ninguna conocida.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS**

Eliminar de acuerdo con las normativas locales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**14.1. NÚMERO ONU**

Mercancía no peligrosa

14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Mercancía no peligrosa

14.3. CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa

14.4. GRUPO DE EMBALAJE

Mercancía no peligrosa

14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Mercancía no peligrosa

14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

Mercancía no peligrosa

14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL Y DEL CÓDIGO IBC

Mercancía no peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA

Restricciones profesionales

Observar las restricciones de trabajo para menores y jóvenes según la directiva 94/33/CE y las correspondientes normativas nacionales.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

N/A = NO APLICABLE

N/D = DATOS NO DISPONIBLES