

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 03/09/2019

Fecha de impresión: 03/09/2019

BIO HAIR RELAXING SHAMPOO

1-IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD:

Nombre del producto: BIO HAIR RELAXING SHAMPOO

Identificación de la sociedad Responsable del cosmético:

Coquette Professional SL.

C/ Clot, 158 local.

08026 Barcelona

www.coquetteprofessional.com

Mail: info@coquetteprofessional.com

2-COMPOSICIÓN DEL FORMULADO:

Ingredients (INCI denominación): Aqua , sodium laureth-sulfate, glyoxylic acid , cocoamidopropylbetaine, ethylene glicol stearate, Ubiquinone, malic, acid, citric acid, tartaric acid, tannic acid, cell system, phaeophyceae, porphya, soy protein, linum usitatissimum, rosa eglanteria, cocos nucifera, gardenia jasminoides, argania spinosa, melaleuca alternifolia, vitamin E, simnNdia sinensis, carica papaya, parfum, methylchloroisothiazolone, methylisothiazolone.

Producto	CAS NUMBER
Aqua.....	7732-18-5
Sodium laureth sulfate.....	151-21-3
Glyoxylic acid.....	298-12-4
Cocoamidopropylbetaina.....	107-43-7
Ethyleneglycol stearate.....	111-60-5
Ubiquinone.....	303-98-0
Malic acid.....	69-15-7
Citric acid.....	77-92-9
Tartaric acid.....	133-37-9
Tannic acid.....	1401-55-4
Cell system apple fruit.....	85251-63-4
Phaeophyceae porphya.....	601-048-00
Soy protein.....	9010-10-0
Linum usitissimum.....	8001-26-1
Rosa Eglanteria.....	84603-93-0
Cocos nucifera.....	8001-31-8
Gardenia Jasminoides.....	92457-01-7
Argania Spinosa.....	223747-87-3
Melaleuca alternifolia.....	68647-73-4
Vitamin E.....	10191-41-0
Simodia sinensis.....	90045-98-0
Carica papaya.....	84012-30-6
Methylchloroisothiazolone.....	26172-55-4
Methylisothiazolone.....	2682-20-4

3-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

General: No es una sustancia o preparación peligrosa según la directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Piel: No es corrosivo y no es permeable.

Ojos: ligeramente irritante.

Ingestión: No es peligroso en caso de ingestión

Medioambiente: No disponemos de datos experimentales.

4-PRIMEROS AUXILIOS:

Medidas de primeros auxilios:

-Contacto con los ojos: Lavarse abundantemente con agua como medida de precaución.

-Contacto con la piel: Lavar con agua abundante como precaución

-Inhalación: Salir al aire libre.

-Ingestión: Si una persona vomita y esta echada boca arriba, se le debe girar a un lado.

5-MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Chorro de agua de gran volumen.

Peligros específicos en la lucha contra incendios: No usar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el fuego.

Protección de los bomberos: En caso de incendio, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional: En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

6-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

-Precauciones personales: Asegúrese una ventilación apropiada.

-Precaución del medio ambiente: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

-Procedimiento de Recogida/Limpieza: Utilice equipo mecánico de manipulación Contener el derrame. Recoger y trasvasar correctamente en contenedores etiquetados.

7-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

-Manipulación:

Consejos para una manipulación segura: Ver sección (para el equipo de protección personal. No se requieren precauciones especiales. No fumar durante la manipulación.

-Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Almacenar en envase original. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

8-CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

-Medidas de orden técnicas: No se requiere disposiciones específicas de ingeniería

-Medidas higiénicas: Lavar las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Procedimiento general de higiene industrial.

Mientras se utiliza se prohíbe comer, beber o fumar, evítase el contacto con la piel.

-Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratoria

Protección de las manos: Utilizar guantes resistentes a productos químicos, guantes

Protectores de cloropreno nivel 2 o de caucho butílico nivel 6

Protección de los ojos: gafas de seguridad.

9-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

(Escribir el aspecto, color olor, pH, etc. Del producto)

Aspecto físico: emulsión

Color: amarillo pálido.

Olor: característico.

Ph: comprendido entre 5,5 y 7,5

Densidad: comprendida entre 0,97 y 0,99 g/ ml

10-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso

11-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad aguda por vía oral: DL50 rata: 5.000 mg/ Kg

Los datos se han obtenido por evaluación y cálculo del índice de toxicidad aguda de cada una de las materias primas utilizadas en el formulado ponderándose según su porcentaje de participación en el formulado.

12-INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

No disponemos de datos cuantitativos acerca de los efectos ecológicos del producto.

13-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Producto: Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o la incineración.

Envases contaminados: Vaciar el contenido restante, eliminar como producto no usado.

14-INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15-INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Etiquetado de acuerdo con las directivas CE 1999/45/CE/ 67/ 548/ CEE

Información adicional: El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la comunidad europea o las respectivas leyes nacionales.

16-OTRAS INFORMACIONES:

Otros datos:

La información proporcionada por esta ficha de seguridad es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada esta concebida solamente como una guía para la seguridad en su manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser valida para dicho material, usado en combinación con otros materiales en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.