

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

NOMBRE DEL PRODUCTO: FQSHAMPOO

APLIACIÓN: Base champú útil en formulación magistral y cosmética de champús de todo tipo (suaves, limpieza y tratamientos dermatológicos) está formulada por un compuesto micelar mixto anfótero aniónico que le confiere excelentes propiedades espumógenas y limpiadoras, sin los problemas de los tensoactivos catiónicos o aniónicos, por lo que no es agresivo para la epidermis ni para el cabello, y es muy estable frente a la disolución de productos con cargas.

APARIENCIA: Líquido viscoso (con textura gel), incoloro o ligeramente amarillento, con olor característico y pH modificable para ajustarse a la fórmula y zona a tratar requerida.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

DISTRIBUIDOR:

FARMA QUÍMICA SUR S.L.
29004, Málaga- España
C/Carlo Goldoni, 32 Pol. Ind. Guadalhorce
Tel: + 34 952 24 09 88
Fax: +34 952 24 25 85

Área de información: Departamento Técnico Farma Química Sur
dtecnica@farmaquimicasur.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Producto no peligroso.

3. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Información general: En caso de malestar acudir al médico.
- Ingestión: Lavar la boca y beber agua abundante. Consultar con un médico.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua como mínimo durante 15 minutos. En caso de molestias persistentes consultar al médico.
- Por inhalación: Sacar al aire libre y pedir asistencia médica en caso de tos o cualquier otro síntoma.

4. COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN:

INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropylbetaine, Glycerin, Polyquaternium-11, Jojoba oil, PEG-150 Esters, Cocamide DEA, Laureth-9, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl palmate, PEG-7 Glyceryl cocoate, Glycol Distearate, PEG/PPG-14/4 Dimethicone, C12-13 Alkyl Lactate, Cocamide MEA, Prunus Amygdalus Dulcis oil, Phenoxyethanol, BHT, Potassium sorbate, Tocopherol, ascorbic acid, Parfum

- Contiene Sodium laureth sulphate:

FQSHAMPOO

Xi, Irritante
R36/38
S24/25-26-28-37/39
- Contiene Cocamidopropyl betaine:
Xi, Irritante
R36-52
S26-39-61
- Contiene Cocamide DEA:
Xi, Irritante
R38-41
S26-28-39

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
Medios de extinción adecuados:

Medios de extinción estándar.

Equipo protector especial: Los bomberos se protegerán con traje protector completo incluyendo equipo de respiración autónomo.

Otras indicaciones: Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Riesgos especiales:
6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL
Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar un equipamiento de protección adecuado.

Recójase mecánicamente el material. Introducir en recipientes cerrables. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No verter en el desagüe/aguas superficiales/agua subterráneas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Precauciones para una manipulación segura:

Lavarse con agua y jabón después de su manipulación.

Usar ropa protectora adecuada.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Se recomienda una buena ventilación.

Evitar el contacto con las llamas.

Condiciones para un seguro almacenaje:

Mantener los contenedores bien cerrados. Conservar sólo en envase original.

Almacenar en lugares secos y ventilados, alejado de la luz solar directa.

Evitar la proximidad de posibles puntos de ignición o sustancia inflamables, de agentes oxidantes fuertes, así como de la generación de cargas electrostáticas.

Evitar temperaturas extremas.

Especificaciones finales de uso: Base champú útil en formulación magistral y cosmética de champús de todo tipo (suaves, limpieza y tratamientos dermatológicos) está formulada por un compuesto micelar mixto anfótero aniónico que le confiere excelentes propiedades espumógenas y limpiadoras, sin los problemas de los tensoactivos catiónicos o aniónicos, por lo que no es agresivo para la epidermis ni para el cabello, y es muy estable frente a la disolución de productos con cargas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Manipular el producto en un lugar provisto de ventilación adecuada.
Se recomienda usar ropa protectora, guantes y gafas de protección.
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las normas de seguridad.

9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto: Emulsión homogénea, transparente
Color: Incoloro
pH: 6,0 – 7,5
Aerobios totales: < 10 ufc/g
Hongos y levaduras: < 10 ufc/g
Patógenos: Ausencia
Viscosidad: 9000 – 23000 mPa.s

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones de uso, almacenamiento y transporte adecuadas.
Materiales que deben evitarse: Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. TOXICOLOGÍA

Se considera no tóxico y no peligroso.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Biodegradabilidad: Sin determinar.
Toxicidad acuática: No hay datos disponibles sobre los efectos adversos de este producto en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

FQSHAMPOO

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sujeto a reglamentación.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolos de peligro: No está sujeto a las normas de identificación de productos peligrosos.

Frases R: -

Frases S: -

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.