

FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

SABOMANS CH Champú frecuente de pH neutro

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: SABOMANS CH

Aplicación: Limpieza corporal y cabello.

Nº Autorización Cosmético: 10037CS

Características: Champú neutro con suave poder limpiador, agradable aroma y buena tolerancia cutánea, indicado para uso diario y en todo tipo de cabellos.

Modo de empleo: Humedecer el cabello, aplicar una dosis de SABOMANS CH y frotar hasta eliminar la suciedad, aclarando posteriormente con agua abundante.

Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 – Vial 5

46380 CHESTE (Valencia)

Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21

Nº Registro Industrial 46/55.707

Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001

Teléfono y e-mail de emergencia (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / correo@eurosanex.com

2. Identificación de peligros

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no es clasificado como peligroso.

Símbolos de peligro: Ninguno.

Indicación de peligro: Ninguna.

Frases de riesgo: Ninguna.

3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (punto 3.2), el producto presenta:

Nombre químico	%	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación
Lauril éter sulfato sódico	5-10	500-223-8	68585-34-2	Xi, R38, R41
Cocamidopropil betaina	1-5	263-058-8	61789-40-0	Xi: R36

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda aclarar la piel con abundante agua. En caso de afección importante, acudir al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar las lentes de contacto. Acudir al médico lo más rápidamente posible.

Inhalación: Si afecta a la respiración, proporcionarle al afectado aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

Ingestión: No inducir a vómito. Enjuagar la boca y la garganta.

En caso de accidente, consultar un médico y con el Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91/562 04 20).

5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Pulverizar con agua los recipientes expuestos al fuego. Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil) conforme al R.D.486/1997

Medios de extinción adecuados: Extintores de polvo polivalente, agua pulverizada, espuma o dióxido de carbono, de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En la combustión se generan subproductos (CO₂, CO, NO_x,...) que pueden resultar tóxicos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Protección personal: Utilizar elementos de protección personal (ver epígrafe 8) mientras se limpие el derrame. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Precauciones medioambientales: Evitar su vertido ya que es un producto clasificado como peligroso para la salud y/o por sus propiedades físico-químicas. Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto.

Método de limpieza: Intentar recuperar la mayor cantidad posible de producto derramado. Diluir los restos de producto en agua. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra o arena.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

Manipulación: Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar.

Almacenamiento: Consérvese en un lugar seco y alejado del calor. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el envase herméticamente cerrado. Evitar el contacto con alimentos.

8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de controles de exposición cuando se maneja el producto puro:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

No existen límites de exposición laboral publicados de los componentes de este producto.

Equipo de protección personal: En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R.D. 1407/1992. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

Sistema respiratorio: No se requiere equipo específico de protección personal.

Piel y cuerpo: No se requiere equipo específico de protección personal.

Manos: No se requiere equipo específico de protección personal.

Ojos: No se requiere equipo específico de protección personal.

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido viscoso.

Color: Verde.

Olor: Agradable.

pH puro: 6,5.

Densidad: 1.02 gr/ml.

Solubilidad: Soluble en agua.

Viscosidad: No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de uso, manipulación y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: No aplicable.

Incompatibilidades: No aplicable.

Reacciones peligrosas: No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades toxicológicas. A la hora de realizar la clasificación de peligrosidad se han tenido en cuenta las recomendaciones contenidas en el apartado 3.2.5 del Anexo VI del R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE), en los párrafos b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE) y en el apartado 3.2.3.3.5. del Anexo I del Reglamento CLP.

Información toxicológica específica de las sustancias: No determinado.

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: No aplicable.

Contacto con los ojos: Puede ser irritante.

Inhalación: El producto no es clasificado como peligroso por inhalación con efectos agudos, irreversibles o crónicos, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

Ingestión: El producto no es clasificado como peligroso por ingestión con efectos agudos, irreversibles o crónicos, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión.

12. Información ecológica

Peligros ambientales: Cumple la legislación vigente respecto a biodegradabilidad. No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación: Eliminación de acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias (Directiva 91/689/CEE) o estatales (Orden MAM/304/2002) relacionadas con la gestión de residuos. Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1, partes A y B, de la Orden MAM/304/2002.

Catálogo de Residuos Peligrosos: 20 01 29*.

Residuos Peligrosos: No peligroso.

14. Información relativa al transporte

Este producto no está regulado para su transporte.

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE nº 1907/2006 y la Directiva 2006/21/EC, la mezcla queda clasificada como:
No es un producto peligroso. No precisa etiquetado especial.

Símbolos de peligro: Ninguno.

Indicación de peligro: Ninguna.

Frases de riesgo: Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Frases de seguridad: S25: Evítese el contacto con los ojos.

Información suplementaria: Contiene Aqua, Sodium laureth-2-sulfate, Cocamidopropyl betaine, Sodium chloride, Cocamide dea, Parfum, Polyquaternium-7, Citric acid, Linalol, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, C.I.: 19140, C.I.: 42045.

Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999): No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420

Etiquetado del contenido: < 5 % Tensioactivos no iónicos, < 5 % Tensioactivos anfotéricos, 5-15 % Tensioactivos aniónicos, Perfume (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, d-limoneno y LINALOOL), Colorante, Conservante (Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)).

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Texto completo de las frases R y clasificaciones numeradas en la sección 3 – Europa:

R36 Irrita los ojos.

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Xi Irritante.

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.