



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Refresh Energie Foam

Esta FDS no es obligatoria según el Reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH y se facilita sólo para información.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Refresh Energie Foam
Número del producto ENG1L, ENG1LSFX, ENG250ML, ENG12LTF, ENG47ML

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Jabón

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

Proveedor SC Johnson Professional S.L.
 Poeta Rafael Morales, 2 28702 S.S. de los Reyes, Madrid
 Tel. +34 91 651 48 70
 Fax. +34 91 653 25 54
 comercial.proES@scj.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias No aplicable

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado
Riesgos para la salud No Clasificado
Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Notas de etiquetado Este es un producto cosmético regulado por el Reglamento CE nº1223/2009 (modificado) y por tanto está exento de los requisitos de la ficha de datos de seguridad del Reglamento CE nº 1907/2006 (modificado). También está exento de las normas de clasificación y etiquetado del Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

INCI AQUA (WATER), COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, TEA-LAURYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM (FRAGRANCE), PANTHENOL, TETRASODIUM EDTA, TRIETHYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 42090

Refresh Energie Foam

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No relevante. De exposición improbable ya que el producto no contiene sustancias volátiles.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	No relevante.
Contacto con los ojos	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	No conocidos síntomas específicos.
Ingestión	No conocidos síntomas específicos.
Contacto con la piel	No conocidos síntomas específicos.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

Notas para el médico	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
--------------------------------------	---

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

Productos de combustión peligrosos	No se conocen productos de descomposición peligrosos.
---	---

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego	Precauciones contra incendios no específicos conocidos.
---	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales	Evítese el contacto con los ojos.
--------------------------------	-----------------------------------

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales	No se considera que represente un riesgo significativo debido a las pequeñas cantidades utilizadas.
---------------------------------	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza	Lave los derrames con agua abundante. Evite la contaminación de estanques o cursos de agua con el agua del lavado. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
----------------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones	Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
-------------------------------------	--

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso	Evítese el contacto con los ojos.
----------------------------	-----------------------------------

Refresh Energie Foam

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Estable a temperaturas ambientales normales.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los ingredientes EU = Valores indicativos conforme a la Directiva de la Comisión 91/322/CEE.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No relevante.

Protección de los ojos/la cara No relevante.

Medidas de higiene No relevante.

Protección respiratoria Recomendaciones no específicas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido claro.

Color Verde.

Olor Perfume.

pH pH (solución concentrada): 6.5-7.5

Solubilidad(es) Soluble en agua.

9.2. Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Refresh Energie Foam

Productos de descomposición peligrosos No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información general	Un toxicólogo cualificado ha evaluado y aprobado este producto mediante la realización de una evaluación de la seguridad del producto de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1223/2009 (modificado) sobre los productos cosméticos. Basándose en el conocimiento de las propiedades de los componentes, no se esperan efectos adversos sobre la salud humana durante su uso normal. La información sobre reclamaciones de clientes demuestra que el producto es completamente inócuo para la piel. Los resultados de la prueba de parche (48h) demuestran que el producto es no-irritante.
Inhalación	No conocidos riesgos específicos para la salud.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
Contacto con la piel	Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporal de los ojos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El/los tensioactivo(s) contenido(s) en este producto cumplen con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) N° 684/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y se pondrán a su disposición en su solicitud directa, o bien a petición de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Refresh Energie Foam

Notas para el transporte por carretera No clasificado.

Notas transporte ferroviario No clasificado.

Notas para el transporte No clasificado.

Notas para el transporte aéreo No clasificado.

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE Este es un producto cosmético regulado por el Reglamento CE nº1223/2009 (modificado) y por tanto está exento de los requisitos de la ficha de datos de seguridad del Reglamento CE nº 1907/2006 (modificado). También está exento de las normas de clasificación y etiquetado del Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Comentarios de revisión Nuevo software para generar FDS

Fecha de revisión 03/01/2019

Revisión 6

Fecha de remplazo 03/01/2018

Refresh Energie Foam

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.