

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Deb InstantFOAM Complete

This product is regulated by the FDA, therefore, the requirements for product labeling do not fall under the jurisdiction of the OSHA Hazard Communication Standard according to 29 CFR 1910.1200.

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Deb InstantFOAM Complete
Número del producto	IFC1L-US, IFC1TF-US, IFC400ML-US, IFC47ML-US
Identificación interna	AFS80

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

Usos identificados	Antiséptico para piel sana.
--------------------	-----------------------------

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

Proveedor	SC Johnson Professional USA Inc. 2815 Coliseum Centre Dr., Suite 600, Charlotte, NC 28217 1-800-248-7190 (Industrial/Institutional); 1-866-783-0422 (Healthcare) cs.proUS@scj.com (Industrial/Institutional); cs.healthcareUS@scj.com (Healthcare)
-----------	---

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias	Chemtrec 800 424 9300 (24 hr)
-----------------------	-------------------------------

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos	Flam. Liq. 2 - H225
Riesgos para la salud	Eye Irrit. 2 - H319
Peligros ambientales	No Clasificado
Salud humana	Irrita los ojos.
Ambiental	No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.
Fisicoquímica	El producto es inflamable. El calentamiento puede generar vapores inflamables.

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.

Deb InstantFOAM Complete

Consejos preventivos

- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar material eléctrico antideflagrante.
- P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para la extinción.
- P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre la composición

Aqua
DL-Panthenol
Bis-PEG-12 Dimethicone
Dihydroxypropyl PEG-5 Linoleammonium Chloride
PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmitate
PEG-7 Glyceryl Cocoate
Coco-glucoside
Glyceryl Oleate
Citric Acid

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Inhalación	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar.
Ingestión	NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.
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	Puede causar náuseas, dolor de cabeza, mareos e intoxicación.
Contacto con la piel	Ninguno conocido.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación severa en los ojos.

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

Deb InstantFOAM Complete

Notas para el médico Recomendaciones no específicas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o polvo seco.

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

Riesgos específicos INFLAMABLE. Forma mezclas explosivas con aire.

Productos de combustión peligrosos Protección contra el polvo molesto se debe utilizada cuando la concentración en el aire excede 10 mg/m³. Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Combata el incendio desde distancia segura o lugar protegido. Recipientes cerca del fuego deben ser movidos y enfriados con agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación. Avoid inhalation of vapors and contact with eyes

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Contener el derrame con arena, tierra u otro material no combustible adecuado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Eliminar todas las fuentes de ignición. No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Suministrar una ventilación adecuada. Lavar minuciosamente después de un derrame. Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evitar el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

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

Deb InstantFOAM Complete

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados	No relevante.
Protección de los ojos/la cara	Normalmente no se requiere pero utilice protección ocular si usted está realizando una actividad donde exista riesgo de contacto con los ojos.
Protección de las manos	No aplicable.
Otra protección de piel y cuerpo	No relevante.
Medidas de higiene	¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada.
Protección respiratoria	No relevante.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido claro.
Color	Incoloro.
Olor	Alcohólico.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): 5.0-7.5
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	No determinado.
Punto de inflamación	15.5 C°C A.9
Índice de evaporación	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	0.828 -0.845 g/ml at 25C
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	2.67 mPa s @ 20°C
Propiedades de explosión	No determinado.
Propiedades oxidantes	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

Deb InstantFOAM Complete

9.2. Otros datos

Otra información	No hay información requerida.
Volatilidad	70-80
Compuestos orgánicos volátiles	Este producto contiene un contenido máximo de VOC de 70-80% .

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	No hay problema de estabilidades particulares.
-------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No conocido.
--------------------------------------	--------------

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.
--------------------------------	---

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	Oxidising Agents Aluminium
-------------------------------	----------------------------

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono.
--	--------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos	No hay datos grabados.
-----------------------	------------------------

Información general	No conocidos riesgos específicos para la salud.
---------------------	---

Inhalación	No conocidos riesgos específicos para la salud.
------------	---

Ingestión	Puede causar nauseas, dolor de cabeza, mareos e intoxicación.
-----------	---

Contacto con la piel	Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.
----------------------	---

Contacto con los ojos	Causes eye irritation
-----------------------	-----------------------

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad	No se espera que el producto sea tóxico para los organismos acuáticos.
--------------	--

12.1. Toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable.
-------------------------------	-------------------------------

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación	El producto no es bioacumulativo.
-----------------------------	-----------------------------------

Coefficiente de reparto	No determinado.
-------------------------	-----------------

Deb InstantFOAM Complete

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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. Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N ° ONU (ADR/RID) 1987

N ° ONU (IMDG) 1987

N ° ONU (ICAO) 1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) ALCOHOLS, N.O.S.

Nombre apropiado para el transporte (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S.

Nombre apropiado para el transporte (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S.

Nombre apropiado para el transporte (ADN) ALCOHOLS, N.O.S.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID 3

Etiqueta ADR/RID 3

Clase IMDG 3

Clase/división ICAO 3

Etiquetas de Transporte



Limited Quantity (400mL)

14.4. Grupo de embalaje

Grupo empaquetado ADR/RID II

Grupo empaquetado IMDG II

Grupo empaquetado ICAO II

Deb InstantFOAM Complete

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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	Revisión de información.
Fecha de revisión	13/03/2020
Revisión	10
Fecha de remplazo	14/05/2019
Número SDS	20916
Indicaciones de peligro en su totalidad	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave.
Firma	SC Johnson Professional

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.