



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Deb PureBac Foam Wash

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

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 PureBac Foam Wash
Número del producto	PBF2LTSC, PBF1LMD, PBF1LSC, PBF2LTMD, PBF250ML, PBF12LTF, PBF1LEN, PBF2LTEN, PBF1LCZSK

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

Usos identificados	PT1 Producto biocida para la higiene humana
---------------------------	---

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	Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel: 91 562 04 20
------------------------------	--

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

Indicaciones de peligro	NC No Clasificado
Consejos preventivos	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. P401 Almacenar conforme a las normas locales. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales.
Información suplementaria en la etiqueta	Protección ocular no requerida en condiciones normales de uso pero debe utilizarse protección ocular si se realizan operaciones que entrañen riesgo de salpicudar de producto sobre los ojos. BPR001 Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de su uso.
Etiquetado detergente	< 5% desinfectantes, < 5% tensioactivos no iónicos, Contiene DMDM HYDANTOIN

Deb PureBac Foam Wash

Medidas de precaución suplementarias P264 Lavarse la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

GLYCERIN	1-10%
Número CAS: 56-81-5	Número CE: 200-289-5
	Número de Registro REACH: 01-2119471987-18-XXXX

Clasificación
No Clasificado

3-C12-14-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMIDO-N,N-DIMETHYLPROPAN-1-AMINO OXIDE	1-10%
Número CAS: —	Número CE: 939-581-9
	Número de Registro REACH: 01-2119978229-22-XXXX
Factor M (agudo) = 1	

Clasificación
Acute Tox. 4 - H302
Skin Irrit. 2 - H315
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 3 - H412

CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO	1-10%
Número CAS: 7173-51-5	Número CE: 230-525-2
	Número de Registro REACH: 01-2119945987-15-XXXX
Factor M (agudo) = 10	

Clasificación
Acute Tox. 4 - H302
Skin Corr. 1B - H314
Eye Dam. 1 - H318
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 2 - H411

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

INCI Aqua, PEG-35 Caster Oil, Glycerin, Didecylidmonium Chloride, Cocamidopropylamine Oxide, Decyl Glucoside, PEG-10-Olive Glycerides, DMDM Hydantoin, Polyquaternium-7 , Sodium Iminosuccinate, Citric Acid, CI 19140

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.

Deb PureBac Foam Wash

Contacto con la piel	Enjuague con agua.
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	Ninguno.
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	Evitar 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	Evitar el contacto con los ojos.
----------------------------	----------------------------------

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento	Almacene en recipientes bien cerrados, al envase original en un lugar seco y fresco.
---------------------------------------	--

7.3. Usos específicos finales

Deb PureBac Foam Wash

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

Límites de exposición laboral

GLYCERIN

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m³ nieblas

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Comentarios sobre los ingredientes Ninguno.

PEG 35 CASTOR OIL (CAS: 61791-12-6)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.045180921 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.05150625 mg/kg pc/día Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.011141304 mg/m ³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.0128125 mg/kg pc/día Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.025625 mg/kg
PNEC	- agua dulce; 0.45 mg/l - Agua marina; 0.045 mg/l - Liberación intermitente; 0.45 mg/l - STP; 0.28 mg/l

GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 56 mg/m ³ Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 33 mg/m ³ Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 229 mg/kg pc/día
PNEC	agua dulce; 0.885 mg/l Agua marina; 0.088 mg/l STP; 1000 mg/l Sedimento (de agua dulce); 3.3 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.33 mg/kg Suelo; 0.141 mg/kg

3-C12-14-(EVEN NUMBERED)-ALKYLAMIDO-N,N-DIMETHYLPROPAN-1-AMINO OXIDE

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 3.52 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg pc/día Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.27 % Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.87 mg/m ³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg pc/día Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.27 % Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.25 mg/kg pc/día
-------------	---

Deb PureBac Foam Wash

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - agua dulce; 30.3 µg/L - Agua marina; 3.04 µg/L - Liberación intermitente; 3.4 µg/L - STP; 9.7 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 0.214 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.021 mg/kg - Suelo; 0.025 µg/kg
-------------	--

CLORURO DE DIDECILDIMETILAMONIO (CAS: 7173-51-5)

DNEL	<p>Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 18.2 mg/m³</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 8.6 mg/kg pc/día</p>
-------------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - agua dulce; 2 µg/L - Agua marina; 0.2 µg/L - Liberación intermitente; 0.29 µg/L - STP; 0.595 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 2.82 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.28 mg/kg - Suelo; 1.4 mg/kg
-------------	---

ALKYL POLGLYCOSIDE C8-10 (CAS: 68515-73-1)

DNEL	<p>Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 420 mg/m³</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 595000 mg/kg pc/día</p> <p>Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 124 mg/m³</p> <p>Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 357000 mg/kg pc/día</p> <p>Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 35.7 mg/kg pc/día</p>
-------------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - agua dulce; 0.176 mg/l - Agua marina; 0.0176 mg/l - Liberación intermitente; 0.27 mg/l - STP; 560 mg/l - Sedimento (de agua dulce); 1.516 mg/kg - Sedimento (de agua marina); 0.152 - Suelo; 0.654 mg/kg
-------------	--

1,3-(DIHYDROXYMETHYL)-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN (CAS: 6440-58-0)

DNEL	<p>Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 70.6 mg/m³</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 20 mg/kg pc/día</p> <p>Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 17.4 mg/m³</p> <p>Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/kg pc/día</p> <p>Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/kg pc/día</p>
-------------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - agua dulce; 0.51 mg/l - Agua marina; 0.051 mg/l - Liberación intermitente; 0.11 mg/l - STP; 10 mg/l - ;
-------------	---

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

Deb PureBac Foam Wash

PNEC

- agua dulce; 0.44 mg/l
- Agua marina; 0.044 mg/l
- STP; 1000 mg/l
- Sedimento (de agua dulce); 34.66 mg/kg
- Sedimento (de agua marina); 3.46 mg/kg
- Suelo; 33.1 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

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 relevante.
Protección respiratoria	Recomendaciones no específicas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Claro, líquido amarillento.
Color	Amarillo.
Olor	Características.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): 6.5-7.5
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	No determinado.
Punto de inflamación	Científicamente injustificable.
Índice de evaporación	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Científicamente injustificable.
Presión de vapor	Información no disponible.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	No determinado.
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	Científicamente injustificable.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad	No determinado.
Propiedades de explosión	Científicamente injustificable.
Propiedades oxidantes	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

9.2. Otros datos

Otra información	None.
-------------------------	-------

Deb PureBac Foam Wash

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 No 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

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

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA oral (mg/kg) 20.833,33

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Prueba con modelo de piel humana No irritante. OECD 439 EPISKIN

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves No irritante. OECD 438

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vivo No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad No contiene sustancias consideradas cancerígenas.

Toxicidad para la reproducción

Deb PureBac Foam Wash

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única No existen informaciones.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida No existen informaciones.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No se ha previsto que presente peligro por aspiración basado en la estructura química.

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

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El tensioactivo(s) contenido en este producto cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 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.

Coefficiente de reparto No determinado.

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 Gestionar los residuos o los envases usados de acuerdo con las normativas locales. 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.

Deb PureBac Foam Wash

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

REGLAMENTO (UE) N° 528/2012 (modificado), relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

Información general

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usar.

Deb PureBac Foam Wash

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos	Cuando los escenarios de exposición para las sustancias enumeradas en el apartado 3 están disponibles, éstos han sido evaluados para los usos identificados en esta ficha o en el etiquetado del producto y la correspondiente información relevante ha sido incluida en esta ficha de datos de seguridad.
Comentarios de revisión	NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior. Revisión de información.
Fecha de revisión	26/10/2018
Revisión	8
Fecha de remplazo	03/01/2018
Indicaciones de peligro en su totalidad	H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Notas para las frases de riesgo e indicaciones de peligro en su totalidad	El texto completo de las frases de riesgo e indicaciones de peligro en el artículo 16 se refiere a los números de referencia en los apartados 2 y 3 y no necesariamente a la clasificación del producto terminado.

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.