



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AgroBAC Lotion Wash

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto AgroBAC Lotion Wash
Número del producto ABL1LSTH, ABL2LTSTH

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 Deb Iberia, S.L.
 Paseo de Europa,
 11-13, Planta 4ª
 Oficina A 28700 San Sebastián De Los
 Reyes
 Madrid
 Tel. +34 91 651 48 70
 Fax. +34 91 653 25 54
 comercial@debgroup.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 Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos preventivos P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 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.
 P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa local.

Información suplementaria en la etiqueta BPR001 Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de su uso.
 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.

AgroBAC Lotion Wash

Etiquetado detergente 5 - < 15% tensioactivos no iónicos, < 5% desinfectantes, < 5% jabón

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

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

Clasificación
No Clasificado

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	No relevante.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	No aplicable.
Contacto con los ojos	Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Importante: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos como mínimo. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	No conocidos síntomas específicos.
Ingestión	No conocidos síntomas específicos.
Contacto con los ojos	Irritación de los ojos y membranas mucosas.

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 Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitar el contacto con los ojos.

AgroBAC Lotion Wash

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 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 Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

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

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 EU = Valores indicativos conforme a la Directiva de la Comisión 91/322/CEE.

3-C12-14-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide (CAS: 68155-09-9)

DNEL	<p>Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 15.5 mg/m³</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 11 mg/kg pc/día</p> <p>Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.27 %</p> <p>Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: mg/m³</p> <p>Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: mg/kg pc/día</p> <p>Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.27 %</p> <p>Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.44 mg/kg pc/día</p>
PNEC	<p>- Agua dulce; 3.4 µg/L</p> <p>- Agua marina; 0.34 µg/L</p> <p>- Liberación intermitente; 3.4 µg/L</p> <p>- STP; 6.674 mg/l</p> <p>- Sedimento (de agua dulce); 4.85 µg/kg</p> <p>- Sedimento (de agua marina); 0.485 µg/kg</p> <p>- Suelo; 2.18 µg/kg</p>

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

AgroBAC Lotion Wash

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

PNEC

- 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

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

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

PNEC

- 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

D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12-DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRADECANEDIAMIDINE(2:1) (CAS: 18472-51-0)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.42 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 5 mg/kg
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.1 mg/m³
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 3 mg/kg pc/día
 Contanimación general - dérmico; Corta duración Efectos locales: 5 mg/kg pc/día
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.03 mg/kg pc/día
 Contanimación general - Oral; Corta duración Efectos sistemicos: 2 mg/kg pc/día

PNEC

- Agua dulce; 0.002 mg/l
- Agua marina; 0.0002 mg/l
- STP; 0.25 mg/l
- Sedimento (de agua marina); 0.0433 mg/kg
- Suelo; 5.26 mg/kg

COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

AgroBAC Lotion Wash

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

PNEC

- 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 mg/kg
- Suelo; 0.654 mg/kg

TETRASODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRAACETATE (CAS: 64-02-8)

DNEL

Industria - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/m³
 Consumidor - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 1.5 mg/m³
 Industria - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 2.5 mg/m³
 Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/m³
 Consumidor - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/m³
 Consumidor - Ingestión; Larga duración Efectos sistemicos: 28 mg/kg/día
 Industria - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 2.8 mg/m³
 Industria - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 2.5 mg/m³

PNEC

- STP; 43 mg/l
- ; Liberación intermitente 1.2 mg/l
- Agua marina; 0.22 mg/l
- 18.3 C/ 65.0 F - Agua dulce; 18.3 C/ 65.0 F 2.2 mg/l
- Suelo; 0.72 mg/kg

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED (CAS: 68439-50-9)

DNEL

- ; Larga duración Efectos sistemicos: 294 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2080 mg/kg pc/día
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 87 mg/m³
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1250 mg/kg pc/día
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 25 mg/kg pc/día

PNEC

- Agua dulce; 0.0437 mg/l
- Agua marina; 0.043.7 mg/l
- Liberación intermitente; 0.004 mg/l
- STP; 10 g/L
- Sedimento (de agua dulce); 31 mg/kg
- Sedimento (de agua marina); 31 mg/kg
- Suelo; 1 mg/kg

CITRIC ACID (CAS: 5949-29-1)

AgroBAC Lotion 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

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 relevante.

Medidas de higiene 18.3 C/ 65.0 F

Protección respiratoria No relevante.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido claro.
Color	Amarillo.
Olor	Características.
Umbral del olor	No determinado.
pH	pH (solución concentrada): 6.8-7.8 18.3 C/ 65.0 F
Punto de fusión	No determinado.
Punto de ebullición inicial y rango	No determinado.
Punto de inflamación	No determinado.
Índice de evaporación	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	Científicamente injustificable.
Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	No determinado.
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente de reparto	Ausencia de datos
Temperatura de autoignición	Científicamente injustificable.
Temperatura de descomposición	No determinado.

AgroBAC Lotion Wash

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.
-------------------------	-------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

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 conocen productos de descomposición peligrosos.
---	---

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)	10.373,4439834

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀)	18.3 C/ 65.0 F 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

Datos en animales	Moderadamente irritante.
--------------------------	--------------------------

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves	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

AgroBAC Lotion Wash

Carcinogenicidad	No contiene sustancias consideradas cancerígenas.
<u>Toxicidad para la reproducción</u>	
Toxicidad para la reproducción - Desarrollo	No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única</u>	
STOT - exposición única	No existen informaciones.
<u>Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas</u>	
STOT - Exposición repetida	No existen informaciones.
<u>Peligro de aspiración</u>	
Peligro de aspiración	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<u>Inhalación</u>	
Inhalación	No conocidos riesgos específicos para la salud.
<u>Ingestión</u>	
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
<u>Contacto con la piel</u>	
Contacto con la piel	Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.
<u>Contacto con los ojos</u>	
Contacto con los ojos	Irrita 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 Ausencia de datos

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.

AgroBAC Lotion Wash

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

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).

HSNO Approval No:

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

AgroBAC Lotion Wash

Información general	Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usar.
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	(EU) 2015/830 NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.
Fecha de revisión	05/01/2018
Revisión	8
Fecha de remplazo	03/01/2018
Número SDS	21184
Indicaciones de peligro en su totalidad	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.

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.