

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022  
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producto** : AgroBAC Lotion
- UFI** : YJA3-K065-Y007-KEQ3
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- Uso de la sustancia/mezcla** : PT1 Producto biocida para la higiene humana
- Usos desaconsejados** : Ninguno identificado.
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** : SC Johnson Professional S.L,  
Parque Empresarial Vía Norte, C/Quintanavides, 17.,  
Edificio 3 - Planta 4a,  
28050 Madrid
- Teléfono** : +34 916514870
- E-mail de contacto** : comercial.proES@scj.com
- 1.4 Teléfono de emergencia** : 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 de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 3	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Etiquetado conforme al Reglamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

**Indicaciones de peligro**

(H412) Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

(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 regulaciones locales.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

(P501) Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

(P273) Evitar su liberación al medio ambiente.

( ) 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.

**2.3 Otros peligros****: Disruptor endocrino**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

**Sustancias PBT y vPvB**

La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que cumpla los criterios de persistente, bioacumulativa y tóxica o muy persistente y muy bioacumulativa de conformidad con el anexo XIII.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.1 Mezclas****Componentes peligrosos:**

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
D-Glucopiranosas, oligoméricas, decil octil glicósidos	68515-73-1 /	01-2119488530-36	Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 2,000 mg/kg Especies: Conejo
Alquil C10-16 poliglicósido	110615-47-9 /	01-2119489418-23	Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 H315  Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	<b>ETA:</b> <b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 2,000 mg/kg Especies: Conejo  <b>SCL:</b> Corrosión o irritación cutáneas H315 >= 30 %

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
					Lesiones o irritación ocular graves H318 12 - < 30 %
cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5 / 230-525-2	01-2119945987-15	Toxicidad aguda Categoría 4 H302  Corrosión cutáneas Categoría 1B H314  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 2 H411  Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400	>= 1.00 - < 5.00	Factor M Toxicidad Aguda = 10 <b>ETA :</b> <b>Oral</b> = 329 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = > 1,000 mg/kg Especies: Rata
ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiimidina (2:1)	18472-51-0 / 242-354-0	01-2119946568-22	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H410  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318	>= 0.50 - < 1.00	Factor M Toxicidad Aguda = 10 <b>ETA :</b>

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Nombre químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	68439-50-9 /	01-2119487984-16	<p>Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400</p> <p>Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412</p> <p>Lesiones oculares graves Categoría 1 H318</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Factor M Toxicidad Aguda = 1</p> <p><b>ETA:</b> <b>Oral</b> = &gt; 2,000 mg/kg Especies: Rata</p>

Sustancia VLE					
glicerol	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 0.50 - < 1.00	<p><b>ETA:</b> <b>Oral</b> = 27,200 mg/kg Especies: Rata <b>Cutánea</b> = &gt; 10 g/kg Especies: Conejo <b>Inhalación</b> = &gt; 2.75 mg/l Especies: Rata</p>

**Información Adicional**

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación : No se requieren cuidados especiales.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### AgroBAC Lotion

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

- Contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con los ojos : Enjuagar con mucha agua.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Ingestión : Si los síntomas persisten consultar a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.
- Ingestión : Puede causar malestar abdominal.  
Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

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

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

- Adecuado : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- No adecuado : Ninguno identificado.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.  
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** : Utilícese equipo de protección individual.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### AgroBAC Lotion

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Evitar que grandes cantidades de producto entren en el sistema de alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Limpiar los residuos del lugar del derrame. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
- 6.4 Referencia a otras secciones** : Equipo de protección individual, ver sección 8. Para una información detallada de las condiciones de eliminación consulte la sección 13.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** : Equipo de protección individual, ver sección 8. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : No congelar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Estable en condiciones normales. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- 7.3 Usos específicos finales** : Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)  
PT1 Producto biocida para la higiene humana

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores Límite de Exposición Ocupacional

Componentes	No. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Forma de exposición	Lista
glicerol	56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>		neblina	ES-TWAS

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

### 8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### AgroBAC Lotion

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

	respiratorio.
Protección de las manos	: En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Guantes de Nitrilo – Espesor 0.12mm; Tiempo de perforación >2 horas.
Protección de los ojos/ la cara	: No se requieren cuidados especiales
Protección de la piel y del cuerpo	: No se requieren cuidados especiales
Otra información	: Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
Controles de Exposición Ambiental	: Ver sección 6.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: amarillo
Olor	: inodoro
pH	: 7.3
Punto de fusión/ punto de congelación	: 0 °C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: > 100 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Límite superior de inflamabilidad o explosividad	: No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
Densidad de vapor	: Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad relativa	: 1.015 g/cm <sup>3</sup> a 20 C
Solubilidad(es)	: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No se requiere ya que el producto es un mezcla

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### AgroBAC Lotion

Versión 1.0  
Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022  
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

- Temperatura de auto-inflamación : No medido ya que el punto de inflamación es > 100 °C.
- Temperatura de descomposición : La sustancia o mezcla no se clasifica como auto reactiva.
- Viscosidad, cinemática : similar al agua
- Características de las partículas : No se requiere ya que la mezcla es un líquido.

#### 9.2 Otra información

- Otra información : Test no aplicable para este tipo de producto.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
- 10.2 Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : Ninguna conocida.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Ninguna conocida.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

##### Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

##### Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
--------	--------	----------	-------	----------------------



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022  
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Producto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	
----------	---------------------------	--	-----------	--

**Toxicidad cutánea aguda**

Nombre	Método	Especies	Dosis
Producto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Mutagenicidad en células germinales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2 Información sobre otros peligros**

Propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

Otros datos : Ninguno identificado.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Producto** : El producto en sí no ha sido probado.**12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
D-Glucopiranosas, oligoméricas, decil octil glicósidos	CL50 Ensayo semiestático	Danio rerio (pez zebra)	126 mg/l	96 h
	NOEC Ensayo semiestático Extrapolación (analogía)	Danio rerio (pez zebra)	1.8 mg/l	28 d
Alquil C10-16 poliglicósido	CL50 Ensayo semiestático ISO 7346/2	Pez	1 - 10 mg/l	96 h
	NOEC	Pez	> 1 - 10 mg/l	
cloruro de didecildimetilamonio		Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.19 mg/l	96 h
		Danio rerio (pez zebra)	0.0322 mg/l	34 d
ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	CL50 Ensayo semiestático estimado Directrices de ensayo 203 del OECD	Danio rerio (pez zebra)	2.08 mg/l	96 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	CL50 Ensayo semiestático	Danio rerio (pez zebra)	0.876 mg/l	96 h
glicerol	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h

**Toxicidad para los invertebrados acuáticos**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
D-Glucopiranos, oligomérico, decil octil glicósidos	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo semiestático Extrapolación (analogía)	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Alquil C10-16 poliglicósido	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	7 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	> 1 - 10 mg/l	
cloruro de didecildimetilamonio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.064 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.014 mg/l	21 d
ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	CE50 Ensayo estático estimado	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.087 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo semiestático estimado	Daphnia magna	0.0206 mg/l	21 d
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.39 mg/l	48 h
glicerol	CL50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,955 mg/l	48 h

**Toxicidad para las plantas acuáticas**

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
D-Glucopiranos, oligomérico, decil octil glicósidos	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	27.22 mg/l	72 h
Alquil C10-16 poliglicósido	CE50 Ensayo estático	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	12.5 mg/l	72 h
cloruro de didecildimetilamonio	CE50	Selenastrum capricornutum,	0.026 mg/l	96 h

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

		Skeletonema costatum		
ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	CE50 Ensayo estático estimado	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.081 mg/l	72 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	Sin datos disponibles			
glicerol	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposición	Resumen
D-Glucopiranosas, oligomérico, decil octil glicósidos	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alquil C10-16 poliglicósido	> 70 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
cloruro de didecildimetilamonio	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	71 % Estimada	28 d	Fácilmente biodegradable.
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	95 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
glicerol	94 %	24 h	Fácilmente biodegradable.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coefficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
D-Glucopiranosas, oligomérico, decil octil glicósidos	0.9 estimado	1.72
Alquil C10-16 poliglicósido	Sin datos disponibles	<= -0.07
cloruro de didecildimetilamonio	81 Estimada	2.58
ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)		
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)

**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

glicerol	0.89 estimado	-1.76
----------	---------------	-------

**12.4 Movilidad en el suelo**

Componente	Punto final	Valor
D-Glucopiranosas, oligoméricas, decil octil glicósidos	log Koc	1.7
Alquil C10-16 poliglicósido	log Koc	1.7
cloruro de didecildimetilamonio	Koc	562314
ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	Sin datos disponibles	
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	Sin datos disponibles	
glicerol	Sin datos disponibles	

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Componente	Resultados
D-Glucopiranosas, oligoméricas, decil octil glicósidos	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alquil C10-16 poliglicósido	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
cloruro de didecildimetilamonio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alcohols, C12-14, ethoxylated (2EO)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
glicerol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

: La mezcla no contiene ninguna sustancia >0,1 % que esté incluida en la lista establecida de conformidad con el artículo 59, apartado 1, por tener propiedades de alteración endocrino.

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto

: No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



**AgroBAC Lotion**

Versión 1.0  
Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022  
ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Envases : locales, provinciales o nacionales.  
Recicle los envases vacíos.  
: No reutilizar los recipientes vacíos.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**Transporte por carretera**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte marítimo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**Transporte aéreo**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

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

- : Esta Ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:
  - Reglamento (EC) N. 1907/2006
  - Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus modificaciones (No es aplicable a productos cosméticos).
  - Reglamento (UE) n.º 528/2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas, y sus modificaciones.
  - Directiva 75/324/CEE, de 20 de mayo de 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los generadores aerosoles, y sus modificaciones.
  - Reglamento (CE) n.º 1223/2009, sobre los productos cosméticos, y sus modificaciones.
  - Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio establecido en el Reglamento (CE) n.º 648/2004, sobre detergentes, y sus modificaciones.
  - Directiva 2001/95/CE, relativa a la seguridad general de los productos, y sus modificaciones.
  - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).
  - Directiva 2012/18/UE, relativa al control de los riesgos inherentes a los

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento (UE) 2020/878 que modifica el anexo II del reglamento REACH.)



### AgroBAC Lotion

Versión 1.0

Fecha de revisión 08.12.2022

Fecha de impresión 08.12.2022

ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (Seveso), y sus modificaciones.

Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de Junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : 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.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

### Abreviaturas y acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidad Económica Europea

CLP - Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

EN - Norma Europea

PBT - Persistente, bioacumulable y tóxico

vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulable

UN - Naciones Unidas

### Métodos de evaluación

Salvo indicación en contrario en la sección 11, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación toxicológica es el método de cálculo pertinente de acuerdo al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

Salvo indicación en contrario en la sección 12, el procedimiento utilizado para deducir la clasificación medioambiental de la mezcla es el método sumatorio de los componentes clasificados de acuerdo al reglamento CLP (CE) Nº 1272/2008 y sus modificaciones.

### Texto completo de las Declaraciones-H

H318	Provoca lesiones oculares graves.
------	-----------------------------------

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.