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



## AgroBAC Lotion

Versión 1.0 Fecha de impresión 08.12.2022

Fecha de revisión 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) № 1272/2008 (CLP)

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

(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 : <u>Disruptor endocrino</u>

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) № 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso	Límites de Concentración Específicos, Factores M, Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA)
D-Glucopiranosa, oligomérico, decil octil glicósidos	68515-73-1 /	01-2119488530-36	Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 H318	>= 1.00 - < 5.00	ETA: Oral = > 5,000 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 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	ETA: Oral = > 5,000 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 2,000 mg/kg Especies: Conejo  SCL: Corrosión o irritación cutáneas H315 >= 30 %

(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) № 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 ETA: Oral = 329 mg/kg Especies: Rata Cutánea = > 1,000 mg/kg Especies: Rata
ácido D-glucónico, composto con N,N"- bis(4-clorofenil)-3,12- diimino-2,4,11,13- tetraazatetradecanodi amidina (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 ETA:

(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) № 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	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1 H400  Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412  Lesiones oculares graves Categoría 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Toxicidad Aguda = 1 ETA: Oral = > 2,000 mg/kg Especies: Rata

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

## 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.

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



## AgroBAC Lotion

Versión 1.0 Fecha de impresión 08.12.2022

Fecha de revisión 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

: 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.

Ninguno identificado. No adecuado

5.2 Peligros específicos derivados de :

la sustancia o la mezcla

En caso de incencio 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** : Utilícese equipo de protección individual.

de protección y procedimientos de

emergencia

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



# AgroBAC Lotion

Versión 1.0 Fecha de impresión 08.12.2022

Fecha de revisión 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/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
glicerol	56-81-5	10 mg/m3		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

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



## AgroBAC Lotion

Versión 1.0 Fed

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 : 0 °C

congelación

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.

Limite inferior de inflamabilidad o

explosividad

: No medido ya que el punto de inflamación es > 100  $^{\circ}$ 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/cm3 a 20 C

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No se requiere ya que el producto es un mezcla

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



# AgroBAC Lotion

Versión 1.0 Fecha de impresión 08.12.2022

Fecha de revisión 08.12.2022 ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

Temperatura de auto-inflamación

No medido ya que el punto de inflamación es > 100 ºC.

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

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



# AgroBAC Lotion

Otros datos

Versión 1.0 Fecha de revisión 08.12.2022 Fecha de impresión 08.12.2022 ESPECIFICACIÓN Número: 350000043443

	.C50 (vapo Calculado	or)		> 20 mg/	1
Toxicidad cutánea aguda					
Nombre	Método		Especies		Dosis
Producto	DL50 Calculad	0			> 2,000 mg/kg
Corrosión o irritación cutáneas	:	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Lesiones o irritación ocular graves	:	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Sensibilización cutánea	:	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Mutagenicidad en células germinale	es :	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Carcinogenicidad	:	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Toxicidad para la reproducción	:	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Toxicidad específica en determinado órganos (STOT) - exposición única	os :	A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Toxicidad específica en determinado órganos (STOT) - exposición repetid		A la vista de clasificación		les, no se cum	plen los criterios de
Peligro de aspiración	:	A la vista de clasificació		oles, no se cur	nplen los criterios de
11.2 Información sobre otros peligi	os				
Propiedades de alteración endocrin	a :	lista estable	_	nd con el artíci	1 % que esté incluida en ulo 59, apartado 1, por t

Ninguno identificado.

(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-Glucopiranosa, oligomérico, 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, composto 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

(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-Glucopiranosa, 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, composto 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-Glucopiranosa, 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

(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, composto 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	Resumen
		exposición	
D-Glucopiranosa, 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, composto 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)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
D-Glucopiranosa, 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, composto 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

(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-Glucopiranosa, oligomérico, decil octil glicósidos	log Koc	1.7
Alquil C10-16 poliglicósido	log Koc	1.7
cloruro de didecildimetilamonio	Кос	562314
ácido D-glucónico, composto 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-Glucopiranosa, oligomérico, 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, composto 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, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas

(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

locales, provinciales o nacionales. Recicle los envases vacios.

Envases : 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

(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) № 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.