(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

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

1.1 Identificador del producto : Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

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

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de higienización del aire

Usos desaconsejados : Ninguna conocida.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.

c/Orense, 4-2ª planta

28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto : jwespana@scj.com

1.4 Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)

900 478 521

Servicio de Información Toxicológica 91 562 04 20

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 con la tabla de correlación 67/548/CEE ó 1999/45/CE (anexo VII de CLP)

A la vista de los resultados disponibles no se cumplen los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro confome al Reglamento (EC) 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros : Ninguno identificado.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS/EC No	Reg. No	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) № 1272/2008 (CLP)	Por ciento en peso
bronopol (DCI)	52-51-7 200-143-0	01-2119980938-15	Toxicidad aguda Categoría 4 H302 Toxicidad aguda Categoría 4 H312 Irritación cutáneas Categoría 2 H315 Lesiones oculares graves Categoría 1 H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	>= 0.00 - < 0.10

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

	Categoría 3	
	Н335	
	Toxicidad acuática aguda	
	Categoría 1	
	Н400	
	Toxicidad acuática crónica	
	Categoría 2	
	H411	
	Factor M Toxicidad Aguda	
	- 10	

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.

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 : Puede irritar los ojos.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

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 : 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 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 de protección y procedimientos de emergencia

: Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1

Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530

Ref. Formula:

3000000000000019624.001

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del

medio ambiente.

6.3 Métodos y material de

contención y de limpieza

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados 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
7.3 Usos específicos finales

No congelar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general =

consumidores) Productos de higienización del aire

· ·

8.1 Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Ocupacional

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.2 Controles de la exposición

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

respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1

Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530

Ref. Formula:

3000000000000019624.001

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 : gel

Color : violeta

Olor : Herbal

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : 4.8 - 5.3

Punto de fusión/ punto de

congelación

: 0°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad superior/inferior o

límites explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula:

3000000000000019624.001

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad relativa : 1 g/cm3 a 20 °CTest no aplicable para este tipo de producto.

Solubilidad(es) : parcialmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-inflamación : no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades explosivas : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

9.2 Otra información

Otra información : Ninguno identificado.

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: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017 Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 30000000000000019624.001

peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

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
Producto	LC50 (vapor) Calculado		> 5 mg/l	

Toxicidad cutánea aguda

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

Toxicidad oral aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
bronopol (DCI)	DL50	Rata	5,000 mg/kg
	Estimada		

Toxicidad aguda por inhalación

Nombre	Método	Especies	Dosis	Tiempo de exposición
bronopol (DCI)	LC50 (vapor)	Rata	0.038 mg/l	4 h

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

ļ	1		

Toxicidad cutánea aguda

Nombre	Método	Especies	Dosis
bronopol (DCI)	DL50 Estimada	Rata	> 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.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión *1.*1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

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

clasificación.

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
bronopol (DCI)	CL50 Ensayo dinámico	Lepomis macrochirus	35.7 mg/l	96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
bronopol (DCI)	CE50 Ensayo estático	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1.4 mg/l	48 h
	NOEC Ensayo dinámico	Daphnia	0.27 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposición
bronopol (DCI)	NOEC Ensayo estático	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.1 mg/l	72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula:

3000000000000019624.001

Componente	Biodegradación	Tiempo de Resumen	
		exposición	
bronopol (DCI)	70 - 80 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua (log)
bronopol (DCI)	3.19 QSAR	0.22

12.4 Movilidad en el suelo

Componente	Punto final	Valor
bronopol (DCI)	Кос	36.8 - 1486 Estimada

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	Resultados	
bronopol (DCI)	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB	

12.6 Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

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 locales, provinciales o nacionales.

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017 Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 3000000000000019624.001

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 REGLAMENTARIA

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento

(CE) No. 1907/2006.

15.2 Evaluación de la seguridad

química

No es necesario para productos de consumo.

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

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 2015/830)



Glade by Brise Absorbeolores Lavanda & Jazmín

Versión 1.1 Fecha de revisión 04.12.2017

Fecha de impresión 06.12.2017 ESPECIFICACIÓN Número: 350000028530 Ref. Formula: 300000000000000019624.001

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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.