

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 12/08/2015 Fecha de revisión: : Versión: 1.1

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Green Line - INTERIOR 1

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Turtle Wax Europe Limited 4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road Liverpool, L30 4AB - United Kingdom T +44 151 530 4740

1.4. Teléfono de emergencia

MSDS@turtlewaxeurope.com

Número de emergencia : +44 151 530 4740

Sólo horas de oficina 08:30 - 17:00

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

 Aerosol 1
 H222;H229

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





S02

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P210 - Mantener alejado fuentes de calor, llama abierta, superficies calientes, chispas. No

fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición P251 - Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando

12/08/2015 ES (español) 1/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. humana y el medio ambiente

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
hidrocarburos, ricos en C3-4, destilado del petróleo, gases de petróleo, combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación y condensación del petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos dentro del intervalo de C3 a C5; en su mayor parte de C3 a C4	(N° CAS) 68512-91-4 (N° CE) 270-990-9 (N° Índice) 649-083-00-0	1 - 30	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(N° CAS) 85536-14-7 (N° CE) 287-494-3 (REACH-no) 01-2119490234-40	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
carbonato de sodio	(N° CAS) 497-19-8 (N° CE) 207-838-8 (N° Indice) 011-005-00-2 (REACH-no) 01-2119485498-19	< 10	Eye Irrit. 2, H319
BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE	(N° CAS) 532-32-1 (N° CE) 208-534-8 (REACH-no) 01-2119460683-35	< 1	Eye Irrit. 2, H319
nitrito de sodio	(N° CAS) 7632-00-0 (N° CE) 231-555-9 (N° Índice) 007-010-00-4 (REACH-no) 01-2119471836-27	< 1	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400
2-aminoethanol	(N° CAS) 141-43-5 (N° CE) 205-483-3 (N° Índice) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Poly-(oxy-1,2-ethanediyl), alphaisodecyl-	(N° CAS) 61827-42-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride	(N° Índice) 931-275-3	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400
Alcohols, C12-14, ethoxylated	(N° CAS) 68439-50-9 (N° CE) 500-213-3	< 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	(N° CAS) 102-60-3 (N° CE) 203-041-4	< 1	Eye Irrit. 2, H319
(L) LIMONENE	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Indice) 601-029-00-7	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRONELLOL	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (REACH-no) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315
Methyl beta-naphthyl ketone (2-Acetonaphthone)	(N° CAS) 93-08-3 (N° CE) 202-216-2 (REACH-no) 01-2119935927-23	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
ACETYL CEDRENE	(N° CAS) 32388-55-9 (N° CE) 251-020-3 (REACH-no) 01-2119969651-28	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
AMYL CINNAMAL	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(N° CAS) 80-54-6 (N° CE) 201-289-8 (REACH-no) 01-2119485965-18	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Índice) 603-212-00-7	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

12/08/2015 ES (español) 2/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

LINALYL ACETATE	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	<1	Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(N° CAS) 60-12-8 (N° CE) 200-456-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
(L) COUMARIN	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7 (REACH-no) 01-2119949300-45	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	< 1	Skin Irrit. 2, H315
(L) GERANIOL	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1 (REACH-no) 01-2119552430-49	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
(L) CITRAL	(N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° Índice) 605-019-00-3 (REACH-no) 01-2119462829-23	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
TERPINEOL	(N° CAS) 8000-41-7 (N° CE) 232-268-1 (REACH-no) 01-2119553062-49	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CYCLAMEN ALDEHYDE	(N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
LAVANDULA HYBRIDA GROSSO HERB EXTRACT	(N° CAS) 93455-97-1 (N° CE) 297-385-2	< 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Chronic 3, H412
CITRUS RETICULATA LEAF OIL	(N° CAS) 8014-17-3 (N° CE) 284-521-0	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
CARVONE	(N° CAS) 6485-40-1 (N° CE) 229-352-5	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
ALLYL PHENOXYACETATE	(N° CAS) 7493-74-5 (N° CE) 231-335-2	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
DODECANENITRILE	(N° CAS) 2437-25-4 (N° CE) 219-440-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
	(N° CAS) 141-43-5 (N° CE) 205-483-3 (N° Índice) 603-030-00-8 (REACH-no) 01-2119486455-28	(C >= 5) STOT SE 3, H335

Texto completo de las frases H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Lavar la piel con agua abundante. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutáneo: Consultar a un médico

contacto con la piel

cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar chorros de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

12/08/2015 ES (español) 3/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Use appropriate personal protection equipment (PPE).

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de

fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Información adicional : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Lav

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Prohibiciones de almacenamiento en común

No mezclar con peróxidos orgánicos. Materias infecciosas. Evitar el contacto con sustancias inflamables. Radioactive materials.

Lugar de almacenamiento

: Proteger del calor. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Material de embalaje : Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos : Guantes de protección
Protección ocular : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

12/08/2015 ES (español) 4/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : No hay datos disponibles
Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullicíon : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable

Presión de vapor : 3.4 - 4.2

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-32-1)			
DL50 oral	2100 mg/kg de peso corporal		
nitrito de sodio (7632-00-0)	nitrito de sodio (7632-00-0)		
DL50 oral	180 mg/kg de peso corporal		
carbonato de sodio (497-19-8)			
DL50 oral	4090 mg/kg de peso corporal		
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal		
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	2300 mg/m³		
2-aminoethanol (141-43-5)			
DL50 oral	1515 mg/kg de peso corporal		

12/08/2015 ES (español) 5/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

2-aminoethanol (141-43-5)		
DL50 vía cutánea	2504 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	136 mg/m³	
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)		
DL50 oral	1470 mg/kg de peso corporal	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-	6)	
DL50 oral	1390 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal	
Linalool (78-70-6)		
DL50 oral	2780 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	5610 mg/kg de peso corporal	
(L) COUMARIN (91-64-5)		
DL50 oral	500 mg/kg de peso corporal	
CITRONELLOL (106-22-9)		
DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	2650 mg/kg de peso corporal	
TERPINEOL (8000-41-7)		
DL50 oral	4300 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 4760 mg/m³	
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	T-0000 # 1	
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal	
(L) CITRAL (5392-40-5)		
DL50 oral	4950 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	2250 mg/kg de peso corporal	
(L) GERANIOL (106-24-1)	4000 mg//m da maga agamagi	
DL50 oral	4200 mg/kg de peso corporal	
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)		
DL50 oral	1610 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	2500 mg/kg de peso corporal	
CITRUS RETICULATA LEAF OIL (8014-17-3)	I	
DL50 oral	4700 mg/kg de peso corporal	
AMYL CINNAMAL (122-40-7)		
DL50 oral	3730 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal	
Methyl beta-naphthyl ketone (2-Acetonaphthe		
DL50 oral	1985 mg/kg de peso corporal	
CARVONE (6485-40-1)		
DL50 oral	1600 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	3800 mg/kg de peso corporal	
ALLYL PHENOXYACETATE (7493-74-5)		
DL50 oral	500 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	1100 mg/kg de peso corporal	
CYCLAMEN ALDEHYDE (103-95-7)		
DL50 oral	3810 mg/kg de peso corporal	
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.	
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular grave.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado	
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado	
Carcinogenicidad	: No clasificado	
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado	
Peligro por aspiración	: No clasificado	

12/08/2015 ES (español) 6/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general

: Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

	auversos a largo piazo en el medio ambiente.	
BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-	32-1)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	30.5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
nitrito de sodio (7632-00-0)		
CL50 peces 1	360 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	48 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 2	IC50 algea (72 h) mg/l	
carbonato de sodio (497-19-8)		
CL50 peces 1	300 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	265 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 2	IC50 algea (72 h) mg/l	
2-aminoethanol (141-43-5)	1000 mg	
CL50 peces 1	349 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	65 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	2.5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
<u> </u>		
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkyl		
CL50 peces 1	1 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	1 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-	- i	
CL50 peces 1	2.2 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	10.7 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 2	IC50 algea (72 h) mg/l	
Linalool (78-70-6)		
CL50 peces 1	27.8 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
(L) COUMARIN (91-64-5)		
CL50 peces 1	56 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	13.5 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 2	IC50 algea (72 h) mg/l	
CITRONELLOL (106-22-9)		
CL50 peces 1	10 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	17.48 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	2.38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
TERPINEOL (8000-41-7)		
CL50 peces 1	62 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	73 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	68 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
(L) CITRAL (5392-40-5)		
CL50 peces 1	4.1 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
AMYL CINNAMAL (122-40-7)		
CL50 peces 1	3 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

12/08/2015 ES (español) 7/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-32-1)		
Log Pow	-2.27	
carbonato de sodio (497-19-8)		
Log Pow	-6.19	
2-aminoethanol (141-43-5)		
Log Pow	-1.31	
Linalool (78-70-6)		
Log Pow	2.97	
(L) COUMARIN (91-64-5)		
Log Pow	1.39	
CITRONELLOL (106-22-9)		
Log Pow	3.91	
TERPINEOL (8000-41-7)		
Log Pow	3.33	
(L) CITRAL (5392-40-5)		
Log Pow	3.45	
AMYL CINNAMAL (122-40-7)		
Log Pow	4.33	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación de colección

con licencia

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : 1950

 N° ONU (IMDG)
 : 1950

 N° ONU (IATA)
 : 1950

 N° ONU (ADN)
 : 1950

 N° ONU (RID)
 : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLES

Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable

Designación oficial de transporte (ADN) : AEROSOLES

Designación oficial de transporte (RID) : AEROSOLES

Descripción del documento del transporte : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)

(ADR)

Descripción del documento del transporte : UN 1950 AEROSOLES, 2.1

(IMDG)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1 Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1

12/08/2015 ES (español) 8/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.2 Etiquetas de peligro (ADN) : 2.2



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2.2 Etiquetas de peligro (RID) : 2.2



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

12/08/2015 ES (español) 9/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

: 190, 327, 344, 625 Disposiciones especiales (ADR)

Cantidades limitades (ADR) : 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (ADR)

: MP9

Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : V14

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV9, CV12

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones espaciales de transporte -Explotación (ADR)

· S2

Código de restricción en túneles (ADR) : D

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Cantidades limitades (IMDG) : SP277 Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207. LP02

Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87. L2 : F-D N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-U Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a)

Carga y separación (IMDG) : Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category

A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the

appropriate sub-division of class 2.

No. GPA 126

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: E0

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y203

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA) Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 203

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

: 75kg

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 203

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 150kg

aviones de carga (IATA) Disposiciones especiales (IATA)

: A145, A167, A802

Código ERG (IATA) : 10L

- Transporte por vía fluvial

: 5A Código de clasificación (ADN)

Disposiciones especiales (ADN) : 19, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADN) : 1L Cantidades exceptuadas (ADN) : E0 Equipo requerido (ADN) : PP Ventilación (ADN) : VE04 Número de conos/luces azules (ADN) : 0 Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto al ADN · No

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : 5A

12/08/2015 ES (español) 10/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Disposiciones especiales (RID) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitades (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E0

Instrucciones de embalaje (RID) : P207, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP87, RR6, L2

Disposiciones particulares relativas al embalaje

común (RID)

: 3

: MP9

Categoría de transporte (RID) Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : W14

Disposiciones especiales relativas al transporte : CW9, CW12

- Carga, descarga y manipulación (RID)

: CE2 Paquetes exprés (RID) N.° de identificación del peligro (RID) : 20 Transporte prohibido (RID) : No

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

Evaluación de la seguridad química

Sin evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16

de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el

Reglamento (CE) N° 1907/2006.

: This information of the Safety Data Sheet is based on our current knowledge and is intended to Información adicional

describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product. We are not responsible for the correctness of the information provided and any consequences

in using it. Please read the SDS carefully before using the product.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Carc. 1A	Carcinogenicidad, Categoría 1A
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Gas 1	Gases inflamables, Categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Muta. 1B	Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B
Ox. Sol. 3	Sólidos comburentes, Categoría 3
Press. Gas	Gas a presión

12/08/2015 ES (español) 11/12

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B	
Skin Corr. 1C	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1C	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H220	Gas extremadamente inflamable	
H222	Aerosol extremadamente inflamable	
H226	Líquidos y vapores inflamables	
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta	
H272	Puede agravar un incendio; comburente	
H301	Tóxico en caso de ingestión	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	
H312	Nocivo en contacto con la piel	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
H315	Provoca irritación cutánea	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H332	Nocivo en caso de inhalación	
H335	Puede irritar las vías respiratorias	
H340	Puede provocar defectos genéticos	
H350	Puede provocar cáncer	
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

SDS EU TURTLEWAX

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tulela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

12/08/2015 ES (español) 12/12