



COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 04/01/2017

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 : COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX
Código de producto : 14774 / TW52709

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general
Categoría de uso principal : Uso por el consumidor
Uso de la sustancia/mezcla : Productos para el cuidado de automoción.

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
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +44 151 530 4740
Sólo horas de oficina 08:30 - 17:00

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente : Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.
Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Cera de carnauba	(N° CAS) 8015-86-9 (N° CE) 232-399-4	1 - 10	No clasificado
Caolín	(N° CAS) 1332-58-7 (N° CE) 310-194-1;215-628-2	1 - 10	No clasificado
Hydrotint dark blue tw		0,1 - 1	No clasificado
óxido de aluminio	(N° CAS) 1344-28-1 (N° CE) 215-691-6 (REACH-no) 01-2119529248-35	0,1 - 1	No clasificado

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fluido aminofuncional	(N° CAS) 102782-92-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Nonilfenol; ramificado, etoxilado	(N° CAS) 112-88-9 (N° CE) 204-012-9 (REACH-no) 01-2119485121-46	0,1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
MAPEG 600 MO		0,1 - 1	No clasificado
Ácido poliacrílico	(N° CAS) 9003-01-4	0,1 - 1	No clasificado
Isotridecanol etoxilato (eo 3-5)	(N° CAS) 24938-91-8	0,1 - 1	Eye Dam. 1, H318
Aceite Mineral Blanco (Petróleo)	(N° CAS) 8042-47-5 (N° CE) 232-455-8 (REACH-no) 01-2119487078-27	0,1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Los ácidos grasos, c16-18 y c18 insaturado el	(N° CAS) 67701-08-0 (N° CE) 266-932-7	< 0,1	No clasificado
amoniaco	(N° CAS) 1336-21-6 (N° CE) 215-647-6 (N° Índice) 007-001-01-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
2-amino-2-metilpropanol	(N° CAS) 124-68-5 (N° CE) 204-709-8 (N° Índice) 603-070-00-6 (REACH-no) 01-2119475788-16	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Óxido de polietileno mono (1-isobutil-3, 5-dimetilhexil) éter	(N° CAS) 60828-78-6	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Etoxilato de alcohol alifático	(N° CAS) 68131-40-8 (REACH-no) 01-2119560577-29	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Tridecanoletoxilato; ramificado	(N° CAS) 69011-36-5 (N° CE) 500-241-6	< 0,1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Ácido bencenosulfónico; 4 - C ₁₀ - 13 - sec - alquílico.	(N° CAS) 85536-14-7 (N° CE) 287-494-3 (REACH-no) 01-2119490234-40	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2- (2 - Hidroxi - 5 - t - octilfenil) benzotriazol	(N° CAS) 31477-75-9 (N° CE) 221-573-5	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
3a; 4; 5; 6; 7; 7a-hexahidro-4, 7-metano-1 (3) indeno-6-etilo-YL	(N° CAS) 54133-60-5 (N° CE) 226-501-6 (REACH-no) 01-2119934491-39	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
ACETATO DE 4 - TERTIAR - BUTILCICLOHEXILO	(N° CAS) 32210-23-4 (N° CE) 250-954-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
CINAMAL AMILO	(N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
SALICILATO DE AMILO	(N° CAS) 2050-08-0 (N° CE) 218-080-2	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
ALCOHOL FENETHILICO	(N° CAS) 60-12-8 (N° CE) 200-456-2	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319
Pyrrithione zinc	(N° CAS) 13463-41-7 (N° CE) 236-671-3	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2 - metilisotiazol - 3 (2H) - ona	(N° CAS) 2682-20-4 (N° CE) 220-239-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
BENZISOTHIAZOLINONE	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
2,6 - dimetil - 7 - octen - 2 - ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4 (REACH-no) 01-2119457274-37	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
(L) COUMARINA	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7 (REACH-no) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Citronello	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1 (REACH-no) 01-2119552430-49	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano, galaxólido, (HHCB)	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Índice) 603-212-00-7	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalyl acetate	(N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (REACH-no) 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Alquilpoliéter parcialmente fluorado	(N° CAS) 000-00-1	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
amoniaco	(N° CAS) 1336-21-6 (N° CE) 215-647-6 (N° Índice) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
BENZISOTHIAZOLINONE	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
Metanol	(N° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (N° Índice) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	(3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuague los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Ninguna cuando la utilización es normal.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una ligera irritación.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Puede provocar una ligera irritación.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede provocar una ligera irritación.

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 : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: El producto no es inflamable.
Peligro de explosión	: El producto no es explosivo.
Reactividad en caso de incendio	: Desconocido(a).
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Posible emisión de humos tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: Inaplicable.
Instrucciones para extinción de incendio	: Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.
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

Medidas generales : Evitar su liberación al medio ambiente.

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

Equipo de protección : No requerida en condiciones de uso normales.
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Detener la fuga.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No requerida en condiciones de uso normales. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger el vertido.
Procedimientos de limpieza : Secar con material absorbente (por ejemplo tela). Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa vigente (véase el apartado 13).
Otros datos : Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para la eliminación de los materiales o residuos sólidos, consultar el apartado 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Garantizar una ventilación adecuada. Observar las indicaciones de la etiqueta. Evitar el contacto con los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Proteger contra heladas. Consérvese en el envase de origen.
Material de embalaje : Conservar únicamente en el recipiente original.

7.3. Usos específicos finales

Productos para el cuidado de automoción.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Metanol (67-56-1)		
España	Nombre local	Metanol (Alcohol metílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	266 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	Notas	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Caolín (1332-58-7)		
España	Nombre local	Caolín
España	VLA-ED (mg/m³)	2 mg/m³ Fracción respirable

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Caolín (1332-58-7)		
España	Notas	d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina).
óxido de aluminio (1344-28-1)		
España	Nombre local	Óxido de aluminio (Corindón)
España	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	: Garantizar una ventilación adecuada.
Equipo de protección individual	: No requerida en condiciones de uso normales.
Ropa de protección - selección del material	: Utilizar ropa de trabajo adecuada
Protección de las manos	: Guantes de protección
Protección ocular	: Solo es imprescindible una protección ocular si existe un riesgo de salpicaduras o de proyecciones de líquido
Protección de la piel y del cuerpo	: No requerida en condiciones de uso normales.
Protección de las vías respiratorias	: No requerida en condiciones de uso normales.
Control de la exposición ambiental	: Evitar su liberación al medio ambiente.
Control de la exposición del consumidor	: Leer la etiqueta antes del uso. Observar las indicaciones de la etiqueta.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Color	: Azul.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 7,8 - 8,7
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 ebullición	: 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)	: No aplicable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,045 - 1,065
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 35 - 50 mm²/s
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: El producto no es explosivo.
Propiedad de provocar incendios	: Líquidos comburentes No aplicable.
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. 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

BENZISOTHAZOLINONE (2634-33-5)	
DL50 oral	1020 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	4115 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	100 mg/l/4 h
Ácido bencenosulfónico; 4 - C₁₀ - 13 - sec - alquilico. (85536-14-7)	
DL50 oral	1470 mg/kg de peso corporal
2-amino-2-metilpropanol (124-68-5)	
DL50 oral	2900 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
Metanol (67-56-1)	
DL50 oral	5628 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	15800 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	85000 mg/l/4 h
2,6 - dimetil - 7 - octen - 2 - ol (18479-58-8)	
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal
3a; 4; 5; 6; 7; 7a-hexahidro-4, 7-metano-1 (3) indeno-6-etilo-YL (5413-60-5)	
DL50 oral	3000 mg/kg de peso corporal
ACETATO DE 4 - TERTIAR - BUTILCICLOHEXILO (32210-23-4)	
DL50 oral	3370 mg/kg de peso corporal
CINAMAL AMILO (122-40-7)	
DL50 oral	3730 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
Citronello (106-22-9)	
DL50 oral	3450 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	2650 mg/kg de peso corporal
(L) COUMARINA (91-64-5)	
DL50 oral	500 mg/kg de peso corporal
Geraniol (106-24-1)	
DL50 oral	3600 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal
ALCOHOL FENETHILICO (60-12-8)	
DL50 oral	1610 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	2500 mg/kg de peso corporal
amoniaco (1336-21-6)	
DL50 oral	350 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	3310 mg/l/4 h
Ácido poliacrílico (9003-01-4)	
DL50 oral	2500 mg/kg de peso corporal
óxido de aluminio (1344-28-1)	
DL50 oral	> 10000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 2300 mg/l/4 h

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 7,8 - 8,7
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: 7,8 - 8,7
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

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Viscosidad, cinemática	35 - 50 mm ² /s
------------------------	----------------------------

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

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)

CL50 peces 1	2,18 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Ácido bencenosulfónico; 4 - C₆H₄(SO₃H)₂ - 1,3 - sec - alquílico. (85536-14-7)

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

2-amino-2-metilpropanol (124-68-5)

CL50 peces 1	190 mg/l
--------------	----------

Metanol (67-56-1)

CL50 peces 1	10800 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	12000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

CINAMAL AMILO (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

Citronello (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

(L) COUMARINA (91-64-5)

CL50 peces 1	56 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)

Geraniol (106-24-1)

CL50 peces 1	22 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	10,8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	13,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

amoniaco (1336-21-6)

CL50 peces 1	9 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	101 mg/l EC50 waterflea (48 h)

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

12.2. Persistencia y degradabilidad

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Persistencia y degradabilidad	No establecido.
-------------------------------	-----------------

12.3. Potencial de bioacumulación

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Potencial de bioacumulación	No establecido.
-----------------------------	-----------------

Metanol (67-56-1)

Log Pow	-0,8 - -0,6
---------	-------------

12.4. Movilidad en el suelo

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Ecología - suelo	No establecido.
------------------	-----------------

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.
Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

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 productos/envases : 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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No

No sujeto al ADN : No

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

15.2. Evaluación de la seguridad química

Sin evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoría 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
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
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, 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
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, Categoría 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
STOT SE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 1
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H311	Tóxico 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.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

COLOR MAGIC ULTRA BLUE WAX

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser 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 tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto