

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 2013/10/17 Fecha de revisión: 2013/11/04 Versión: 0.0

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 : ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA
Código de producto : 31607

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Antipolillas

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

AC MARCA, S.A.
Avda. Carrilet, 293-299 L'Hospitalet de Llobregat
8907 Barcelona - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
Chile	CITUC CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DE LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE	Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340 Santiago de Chile	02 635 38 00	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1 H400
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Componentes peligrosos

4-tert-Butylcyclohexyl acetate; alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA); 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; 2-(4-tert-Butyl benzyl) propionaldehyde (Lilial); Citronelol; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; P-Menta-1,8-dieno; 2-Methyl undecanal; Cineole; Coumarin

Indicaciones de peligro (CLP) :

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)	: P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P273 - Evitar su liberación al medio ambiente P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio
Frases adicionales	: No ingerir Materia activa biocida (TP18/XX): 1,40% Empenthrin

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Ninguno en condiciones normales.

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]
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methaninden-6-yl acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6	3 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	(N° CAS) 68912-13-0 (N° CE) 272-805-7	3 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	(N° CAS) 32210-23-4 (N° CE) 250-954-9	2 - 3	Skin Sens. 1, H317
alpha-Hexyl cinnamic aldehyde (HCA)	(N° CAS) 101-86-0 (N° CE) 202-983-3	2 - 3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	(N° CAS) 20298-69-5 (N° CE) 243-718-1	1 - 2	Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	(N° CAS) 54464-57-2 (N° CE) 259-174-3 (REACH-no) 01-2119489989-04	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-ene-1-yl)- but-3-ene-2-one	(N° CAS) 14901-07-6 (N° CE) 238-969-9	1 - 2	Aquatic Chronic 2, H411
terpineol N	(N° CAS) 8000-41-7 (N° CE) 232-268-1	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Benzyl acetate	(N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	(N° CAS) 918500-11-5 (N° CE) 259-154-4	1 - 2	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
2-(4-tert-Butyl benzyl) propionaldehyde (Lilial)	(N° CAS) 80-54-6 (N° CE) 201-289-8 (REACH-no) 01-2119485965-18	0,5 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361f Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta(g)-2-benzopyran (HHCB)	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9	0,5 - 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronelol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (REACH-no) 01-2119453995-23XXXX	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	(N° CAS) 28219-61-6 (N° CE) 248-908-8 (REACH-no) 01-2119529224-45XXXX	0,3 - 0,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
P-Menta-1,8-dieno	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5	0,3 - 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Methyl undecanal	(N° CAS) 110-41-8 (N° CE) 203-765-0	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Cineole	(N° CAS) 470-82-6 (N° CE) 207-431-5	0,1 - 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
Coumarin	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7	0,1 - 0,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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	: Hacer respirar aire fresco. Descansar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Consiga atención médica de emergencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
---------------------	--

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

No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua nebulizada.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar chorro directo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.
Protección durante la extinción de incendios	: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Información adicional	: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

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

Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.
------------------------------	-------------------------------------

6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona.
------------------------------	---

6.2. Precauciones relativas 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

Procedimientos de limpieza	: Si está en el suelo, barrer o recoger (pala o similar) para depositar en recipientes apropiados. Limite la producción de polvo.
----------------------------	---

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.
---	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.
-------------------------------	--

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Benzyl acetate (140-11-4)		
Bélgica	Nombre local	Acétate de benzyle
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	62 mg/m³
Bélgica	Valor límite (ppm)	10 ppm
Portugal	Nombre local	Acetato de benzilo
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm
España	Nombre local	Acetato de bencilo
España	VLA-ED (mg/m³)	62 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Diphenylether (101-84-8)		
Bélgica	Nombre local	Oxyde de diphényle (vapeur)
Bélgica	Valor límite (mg/m³)	7 mg/m³
Bélgica	Valor límite (ppm)	1 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m³)	14 mg/m³
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	2 ppm
Francia	Nombre local	Oxyde de biphényle
Francia	VME (mg/m³)	7 mg/m³
Francia	VME (ppm)	1 ppm
Alemania	Nombre local	Diphenylether(Dampf)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	7,1 mg/m³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	1 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	DFG,Y
Portugal	Nombre local	Éter fenílico (vapores)
Portugal	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	2 ppm
Eslovenia	Nombre local	difenileter – para
Eslovenia	OEL TWA (mg/m³)	7,1
Eslovenia	OEL TWA (ppm)	1 ppm
España	Nombre local	Feniléter (Éter fenílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	7,1 mg/m³ vapor
España	VLA-ED (ppm)	1 ppm vapor
España	VLA-EC (mg/m³)	14,2 mg/m³ vapor
España	VLA-EC (ppm)	2 ppm vapor
Reino Unido	Nombre local	Diphenyl ether
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	7,1 mg/m³ vapour
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	1 ppm vapour
Suiza	Nombre local	Oxyde de diphényle (vapeurs)
Suiza	VME (mg/m³)	7 mg/m³
Suiza	VME (ppm)	1 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	7 mg/m³
Suiza	VLE (ppm)	1 ppm
Suiza	Observación (CH)	15 min
P-Menta-1,8-dieno (5989-27-5)		
Alemania	Nombre local	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	28 mg/m³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	5 ppm
Alemania	Observación (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG
Suiza	Nombre local	D-Limonène
Suiza	VME (mg/m³)	110 mg/m³
Suiza	VME (ppm)	20 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	220 mg/m³

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

P-Menta-1,8-dieno (5989-27-5)		
Suiza	VLE (ppm)	40 ppm
Suiza	Observación (CH)	4x15

8.2. Controles de la exposición

- Protección de las manos:
- En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes
- Protección ocular:
- Gafas químicas o gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo:
- Usar indumentaria protectora adecuada
- Protección de las vías respiratorias:
- No requerido
- Información adicional : Evítese la exposición innecesaria. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Sólido
- Color : Amarillo pálido.
- Olor : Característico.
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : No hay datos disponibles
- Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) : No aplica.
- Punto de fusión : No hay datos disponibles
- 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 inflamable.
- Presión de vapor : No hay datos disponibles
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles
- Densidad relativa : No aplica.
- 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 : No hay datos disponibles
- 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 ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se ha establecido.

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se ha establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (918500-11-5)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,61 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Evítese su liberación al medio ambiente.

1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (918500-11-5)	
CL50 peces 1	0,0017 mg/l
CE50 Daphnia 1	0,02 mg/l
EC50 72h algae 1	0,2 mg/l
ErC50 (algas)	0,2 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA	
Persistencia y degradabilidad	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA	
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA	
Resultados de la evaluación PBT	La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

14.1. Número ONU

Nº ONU (ADR) : 3082
Nº ONU (IMDG) : 3082
Nº ONU (IATA) : 3082

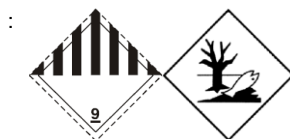
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E)
Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9
Etiquetas de peligro (ADR) : 9



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí
Contaminante marino : Sí

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Información adicional	: No se dispone de información adicional
-----------------------	--

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: M6
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 335, 601, 375
Cantidades limitadas (ADR)	: 5l
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP1
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1, TP29
Código cisterna (ADR)	: LGBV
Vehículo para el transporte en cisterna	: AT
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)	: CV13
Nº Peligro (código Kemler)	: 90
Panel naranja	:



Código de restricción en túneles (ADR)	: E
Código EAC	: •3Z

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 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

Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales	: Garantizar el respeto de la normativa nacional o local. Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.
--	---

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo	: Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremadamente peligroso para el agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 4)
12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV	: No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate,terpineol N,2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde figuran en la lista
---	---

ORION ANTIPOLILLAS AROMA ROPA LIMPIA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SZW-lijst van mutagene stoffen	: 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate,terpineol N,2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide figuran en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ninguno de los componentes figura en la lista
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Ninguno de los componentes figura en la lista
Dinamarca	
Recomendaciones de la normativa danesa	: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos	: REGLAMENTO (CE) N° 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.
----------------------	--

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
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
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad
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

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo