

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 07/05/2015 Fecha de revisión: 06/07/2017 Versión: 3.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas  
Nombre del producto : ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR  
Código de producto : 9200041606

#### 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 Home Care, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
08907 Barcelona - SPAIN  
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto: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
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	(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]

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319  
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

: Limonene (D-); 2-(4-tert-Butyl benzyl) propionaldehyde (Lilial); Geraniol; Nerol; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 2-Methyl undecanal; Coumarin; Geranyl acetate; 3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde; UNDEC-10-ENAL; 4-tert-Butylcyclohexyl acetate; 3-Methyl-4-(2,6,6-tri methyl-2-cyclohexen -1-yl)-3-buten-2-on e

Indicaciones de peligro (CLP)

: H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular grave

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Consejos de prudencia (CLP)	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P210 - Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. No fumar P280 - Llevar guantes. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Teléfono: +34 91 562 04 20) P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto limpio de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio
Frases adicionales	: csp 100% excipientes 0.0001% sustancia amargante No ingerir Materia activa biocida (TP18/AL): 3,75% Empenthrin

2.3. Otros peligros	
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]
Propyleneglycol-n-propylether	(N° CAS) 1569-01-3 (N° CE) 216-372-4 (REACH-no) 01-2119474443-37	50 - 60	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
(2-methoxymethylethoxy)propanol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (REACH-no) 01-2119450011-60	15 - 20	No clasificado
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	3 - 5	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	(N° CAS) 20298-69-5 (N° CE) 243-718-1	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
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	(N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	(N° CAS) 18479-58-8 (N° CE) 242-362-4	1 - 2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Undecan-4-olide	(N° CAS) 104-67-6 (N° CE) 203-225-4 (REACH-no) 01-2119959333-34XXXX	1 - 2	Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	(N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Limonene (D-)	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Índice) 601-029-00-7 (REACH-no) 01-2119529223-47	0,5 - 1	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-(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 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	(N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7	0,5 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Geraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
UNDEC-10-ENAL	(N° CAS) 112-45-8 (N° CE) 203-973-1	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Butylated hydroxytoluene	(N° CAS) 128-37-0 (N° CE) 204-881-4	0,3 - 0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Nerol	(N° CAS) 106-25-2 (N° CE) 203-378-7	0,2 - 0,3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
3-Methyl-4-(2,6,6-tri methyl-2-cyclohexen -1-yl)-3-buten-2-on e	(N° CAS) 127-51-5 (N° CE) 204-846-3	0,2 - 0,3	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-hexamethylindeno[ 5,6-c]pyran	(N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Índice) 603-212-00-7 (REACH-no) 01-2119488227-29	0,2 - 0,3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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	0,2 - 0,3	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
2-Methyl undecanal	(N° CAS) 110-41-8 (N° CE) 203-765-0	0,2 - 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Coumarin	(N° CAS) 91-64-5 (N° CE) 202-086-7	0,2 - 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Geranyl acetate	(N° CAS) 105-87-3 (N° CE) 203-341-5	0,2 - 0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1	0,1 - 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 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 ingestión : Consiga atención médica de emergencia.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave.

### 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, muéstrese 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

Peligro de explosión : Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

### 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.

Otros datos : 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

Medidas generales : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

#### 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.

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 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 : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.

### 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 : No exponer a llama desnuda. No fumar. Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.

Materiales incompatibles : Fuentes de calor.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)		
UE	Nombre local	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m³)	308 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Notas	Skin
España	Nombre local	Éter metílico de dipropilenglicol
España	VLA-ED (mg/m³)	308 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
Limonene (D-) (5989-27-5)		
España	VLA-ED (mg/m³)	168 mg/m³ d-Limoneno
España	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)		
España	Nombre local	2,6-Diterc-butil-p-cresol
España	VLA-ED (mg/m³)	10 mg/m³
Diphenylether (101-84-8)		
UE	Nombre local	Diphenyl ether
UE	IOELV TWA (mg/m³)	7 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	1 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m³)	14 mg/m³
UE	IOELV STEL (ppm)	2 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
Etanol (64-17-5)		
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)
España	VLA-EC (mg/m³)	1910 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm

### 8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes

**Protección ocular:**

Gafas químicas o gafas de seguridad

**Protección de las vías respiratorias:**

No requerido

**Otros datos:**

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	: Líquido
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 hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 55 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Líquidos y vapores inflamables
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 0,92 kg/m³
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. Otros datos

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. Líquidos y vapores inflamables. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Recalentamiento. Fuego no controlado. Calor. Chispas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se ha establecido.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases inflamables.

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Propyleneglycol-n-propylether (1569-01-3)	
DL50 oral rata	2000 - 4350 mg/kg
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
Limonene (D-) (5989-27-5)	
DL50 oral rata	5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	2001 mg/kg
Butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg
Linalool (78-70-6)	
DL50 oral	2790 mg/kg
DL50 vía cutánea	5001 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	50 mg/l

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
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.

Propyleneglycol-n-propylether (1569-01-3)	
CL50 peces 1	3400 mg/l
CE50 Daphnia 1	3600 mg/l 48 h
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
Limonene (D-) (5989-27-5)	
CL50 peces 1	33 g/l
CE50 Daphnia 1	69,6 mg/l 48 h

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 12.4. Movilidad en el suelo

#### ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

Movilidad en el suelo	No se ha establecido.
-----------------------	-----------------------

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

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






## 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.
Indicaciones adicionales	: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
1993	1993	1993	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>Descripción del documento del transporte</b>				
UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III, (D/E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P., 3, III, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 1993, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS		
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
3	3	No aplicable	No aplicable	No aplicable
				
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
III	III	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
No se dispone de información adicional				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

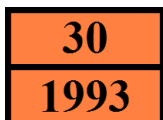
Código de clasificación (ADR)	: F1
Disposiciones especiales (ADR)	: 274, 601, 640E
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T4
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1, TP29

# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Código cisterna (ADR)	: LGBF
Vehículo para el transporte en cisterna	: FL
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2
Nº Peligro (código Kemler)	: 30
Panel naranja	:



Código de restricción en túneles (ADR)	: D/E
--	-------

### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG)	: 223, 274, 955
Cantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Cantidades exceptuadas (IMDG)	: E1
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001, LP01
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T4
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP1, TP29
N.º FS (Fuego)	: F-E
N.º FS (Derrame)	: S-E
Categoría de carga (IMDG)	: A
No. GPA	: 127;128

### - Transporte aéreo

No hay datos disponibles

### - Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

### - Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional



# ORION PINZA ANTIPOLILLAS ATRAPAOLOR NEUTRALIZADOR DE OLOR

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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 Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, 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
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H361f	Se sospecha que puede perjudicar 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]:

Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo

FDS EU (Anexo II REACH)

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