

### 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 : Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408  
 Código de producto : 80432 (J07411)  
 Grupo de productos : Producto comercial

#### 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 : Limpieza del sistema de aire acondicionado incluyendo el evaporador y el interior de los vehículos  
 Función o categoría de uso : Propulsores de aerosol

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Manufactured in EU for Forté by ITW Additives International North EU  
 Industriepark-West 46  
 9100 Sint-Niklaas - België  
 T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds.forte@forte-itw.eu](mailto:msds.forte@forte-itw.eu)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14/58.45.45

### 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  
 Aquatic Acute 1 H400

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

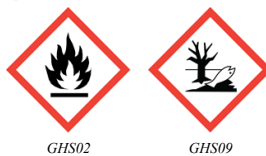
##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

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) : Peligro  
 Componentes peligrosos : Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
 H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta  
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
 P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
 P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
 P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso  
 P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F  
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

Perfumes alergénicos > 0,01%:

CITRAL  
 D-LIMONENE  
 LINALOOL

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:(Reglamento (CE) n.º 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes):

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Componente</b>	%
desinfectantes	
perfumes	
CITRAL	
D-LIMONENE	
LINALOOL	

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% w	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Butano-n	(N° CAS) 106-97-8 (N° CE) 203-448-7 (N° Índice) 601-004-00-0 (REACH-no) 01-2119474691-32	25 - 50	Flam. Gas 1, H220
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propano	(N° CAS) 74-98-6 (N° CE) 200-827-9 (N° Índice) 601-003-00-5 (REACH-no) 01-2119486944-21	10 - 25	Flam. Gas 1, H220
2-Propanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(N° CAS) 68424-85-1 (N° CE) 270-325-2 (REACH-no) 01-2119983287-23	0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos	
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319	

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

: Controlar las funciones vitales. Consciente y dificultad para respirar: posición semi-sentado. Víctima inconsciente: mantener despejadas las vías respiratorias. Parada respiratoria: respiración artificial u oxígeno. Paro cardiaco: reanimación de la víctima. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar la asfixia/neumonía por aspiración. Vigilar permanentemente a la víctima. Ofrecer ayuda psicológica. Calmar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Según su estado: médico/hospital.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: 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

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. As it is a spray can packaging it is most unlikely that large quantities will be swallowed.

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

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol. Agua pulverizada. polvo ABC. Dióxido de carbono.  
Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. Gas/vapor que se propaga al nivel del suelo: riesgo de inflamación.  
Peligro de explosión : Peligro de explosión en caso de calentamiento. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.  
Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

### 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 : Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. prendas de protección. Escape importante/espacio cerrado: aparato aire comprimido.  
Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. Permanecer en el lado donde sople el viento. Detener los motores y no fumar. Impedir paso a espacios subterráneos. Evitar llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Cerrar puertas y ventanas de edificios vecinos. Fuga importante o espacio cerrado: considerar la evacuación. Equipo/iluminación antichispa y antideflagrante. Lavar la ropa contaminada.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Tratar de reducir la evaporación.  
Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto inerte. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Limpiar el material y la ropa después del trabajo.  
Información adicional : Ventilar la zona.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Cumple la normativa. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No presenta riesgos particulares en condiciones normales de higiene industrial.  
Medidas de higiene : Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 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. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
Temperatura de almacenamiento : ≤ 45 °C  
Calor y fuentes de ignición : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
Prohibiciones de almacenamiento en común : Conservar alejado de ácidos fuertes y oxidantes fuertes.  
Lugar de almacenamiento : Cumple la normativa. Local ignífugo. Almacenar en un lugar seco. Proteger del calor y de la luz solar. Ventilación a la altura del suelo.  
Normativa particular en cuanto al envase : Cumple la normativa. correctamente rotulado.  
Material de embalaje : Embalajes de gas comprimido (paquetes aerosol).

#### 7.3. Usos específicos finales

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Ver ficha técnica para informaciones detalladas.

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

<b>Butano-n (106-97-8)</b>		
Bélgica	Valor límite (ppm)	1000 ppm
<b>Etanol (64-17-5)</b>		
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor límite (ppm)	1000 ppm
<b>Propano (74-98-6)</b>		
Bélgica	Valor límite (ppm)	1000 ppm
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>		
Bélgica	Valor límite (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor límite (ppm)	200 ppm
Bélgica	Valor de corta duración (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Valor de corta duración (ppm)	400 ppm
Francia	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE (ppm)	400 ppm
<b>Etanol (64-17-5)</b>		
<b>DNEL/DMEL (Trabajadores)</b>		
Aguda - efectos locales, inhalación		1900 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos		343 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación		950 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Población en general)</b>		
Aguda - efectos locales, inhalación		950 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral		87 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación		114 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos		206 mg/kg de peso corporal/día
<b>PNEC (Agua)</b>		
PNEC agua (agua dulce)		0,96 mg/l
PNEC agua (agua de mar)		0,79 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)		2,75 mg/l
<b>PNEC (Sedimentos)</b>		
PNEC sedimentos (agua dulce)		3,6 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (Tierra)</b>		
PNEC tierra		0,63 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (STP)</b>		
PNEC estación depuradora		580 mg/l
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>		
<b>DNEL/DMEL (Trabajadores)</b>		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos		888 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación		500 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Población en general)</b>		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral		26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación		89 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos		319 mg/kg de peso corporal/día
<b>PNEC (Agua)</b>		
PNEC agua (agua dulce)		140,9 mg/l
PNEC agua (agua de mar)		140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)		140,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)		140,9 mg/l
<b>PNEC (Sedimentos)</b>		
PNEC sedimentos (agua dulce)		552 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)		552 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (Tierra)</b>		
PNEC tierra		28 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (Oral)</b>		
PNEC oral (envenenamiento secundario)		160 mg/kg alimento
<b>PNEC (STP)</b>		
PNEC estación depuradora		2251 mg/l

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Equipo de protección individual

: Ropa de protección. Guantes. Gafas bien ajustadas. Ventilación insuficiente: utilizar equipo respiratorio.



Protección de las manos

: PVC (Cloruro polivinílico). Neopreno. Caucho nitrílico. La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes.

Información adicional

: Tiempo de penetración: >30'. El espesor del material del aguante >0.1 mm.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Aerosol.
Color	: Incoloro.
Olor	: Olor característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	:
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
índice de refracción	: 1,3646
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 78 - 100 °C
Punto de inflamación	: 13 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
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 @20°C	: 790 kg/m <sup>3</sup> @ 20 °C
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática @40°C	: < 1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad, dinámica @40°C	: No hay datos disponibles
Viscosidad	:
Viscosidad Index	:
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

Indicaciones adicionales

: Propiedades físicas y químicas del producto sin propulsor.. Los datos físicos y químicos en esta sección son valores típicos para este producto y no son especificaciones del producto.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

Aerosol extremadamente inflamable. Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener lejos de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Conservar alejado de ácidos fuertes y oxidantes fuertes.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de combustión: emisión de gases/vapores nocivos/irritantes. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Etanol (64-17-5)	
DL50 oral rata	10470 mg/kg @95%
CL50 inhalación rata (mg/l)	117 - 125 mg/l/4 h Sprague-Dawley
ATE CLP (oral)	10470,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (vapores)	117,000 mg/l/4 h
ATE CLP (polvo, niebla)	117,000 mg/l/4 h
2-Propanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg de peso corporal Sherman
DL50 cutáneo conejo	13900 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 25 mg/l
ATE CLP (oral)	5840,000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutánea)	13900,000 mg/kg de peso corporal
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	
DL50 oral rata	344 mg/kg
ATE CLP (oral)	344,000 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado

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

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : Puede tener un efecto narcótico en concentraciones elevadas.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : No hay datos disponibles. Este producto contiene componentes peligrosos para el medio acuático.

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Etanol (64-17-5)	
CL50 peces 1	96h 14200 mg/l Pimephales promelas
CL50 otros organismos acuáticos 1	48h 5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
2-Propanol (67-63-0)	
CL50 peces 1	96h 9640 mg/l pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	24h 9714 mg/l daphnia magna
LOEC (crónico)	1000 mg/l @8d algae
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	
CL50 peces 1	96h 0,28 mg/l Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	48h 0,016 mg/l Daphnia magna
ErC50 (algas)	72h 0,049 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (crónico)	21d 0,0042 mg/l Daphnia Magna

# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

<b>Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)</b>	
NOEC crónico peces	34d 0,032 mg/l Pimephales promelas

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408</b>	
Persistencia y degradabilidad	Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.
<b>Etanol (64-17-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable. Fácilmente biodegradable en agua.
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408</b>	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
<b>Etanol (64-17-5)</b>	
Log Kow	-0,35
Potencial de bioacumulación	Poco bioacumulable.
<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	
Log Pow	0,05
Log Kow	< 4
Potencial de bioacumulación	No bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

<b>2-Propanol (67-63-0)</b>	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del 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

Recomendaciones para la eliminación de los residuos	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Eliminar en un centro de tratamiento homologado.
Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 20 01 19* - Plaguicidas 15 01 11* - Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 1950

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLS  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase (ADR) : 2  
Riesgo subsidiario (IMDG) : 2.1  
Riesgo subsidiario (IATA) : 2.1  
Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1



# Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408

## Fichas de datos de seguridad

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

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente



Información adicional : No se dispone de información adicional.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F  
Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Categoría de transporte (ADR) : 2  
Código de restricción en túneles (ADR) : D  
Cantidades limitadas (ADR) : 11

#### 14.6.2. Transporte marítimo

Número EmS (1) : F-D, S-U

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Instrucción "cargo" (ICAO) : 203  
Instrucción "passenger" (ICAO) : 203/Y203

### 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

Perfumes alergénicos > 0,01%:

CITRAL	0,02%
D-LIMONENE	0,09%
LINALOOL	0,04%

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Clase de peligro para el agua (WGK) : 2 - Presenta peligro para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Aerosol 1	Aerosol, Categoría 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
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Flam. Gas 1	Gases inflamables, Categoría 1
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, narcosis
H220	Gas extremadamente inflamable
H222	Aerosol extremadamente inflamable
H225	Líquido y vapores muy inflamables



# ***Air Conditioner Treatment Lemon (Aerosol) 07408***

## ***Fichas de datos de seguridad***

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

<i>H229</i>	<i>Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</i>
<i>H302</i>	<i>Nocivo en caso de ingestión</i>
<i>H314</i>	<i>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</i>
<i>H319</i>	<i>Provoca irritación ocular grave</i>
<i>H336</i>	<i>Puede provocar somnolencia o vértigo</i>
<i>H400</i>	<i>Muy tóxico para los organismos acuáticos</i>
<i>H410</i>	<i>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</i>

*SDS Forte NWE*

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