



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **Ice Car Scents Automotive Air Freshener**

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

Usos pertinentes identificados Usos por los consumidores

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

Energizer Manufacturing, Inc.  
25225 Detroit Rd.  
44145 Westlake  
Estados Unidos

Teléfono: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)  
Energizer@custhelp.com  
Http://data.energizer.com

Energizer Deutschland GMBH  
Mettmanner Str. 25  
Erkrath 40699 Germany

Telephone: + 49 211 5403 1610  
e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Corrosión o irritación cutáneas.	Skin Irrit. 2.	H315.
Lesiones oculares graves o irritación ocular.	Eye Irrit. 2.	H319.
Sensibilización cutánea.	Skin Sens. 1.	H317.
Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico.	Aquatic Chronic 2.	H411.

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

#### Información adicional

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de advertencia **Atención**

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### - Pictogramas



### - Indicaciones de peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### - Consejos de prudencia

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P332+P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P391	Recoger el vertido.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

### - Información suplementaria sobre los peligros

EUH006	Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
--------	---

### - Componentes peligrosos para el etiquetado

(R)-p-menta-1,8-dieno, Linalool, Lavandin abrialis oil, acetyl cedrene, Fir needle oil, Canadian, Peppermint oil, Eugenol

### Excepciones a los requisitos de etiquetado

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de advertencia Atención

### - Pictograma(s) de peligro



### - Indicaciones de peligro

H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
------	--



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### - Consejos de prudencia

- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

### - Información suplementaria sobre los peligros

EUH006 Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.

- Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Linalool, Lavandin abrialis oil, acetyl cedrene, Fir needle oil, Canadian, Peppermint oil, Eugenol

## 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta mezcla determina que no contiene sustancias que sean PBT o mPmB.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

### 3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA
Dihydromyrcenol	No CAS 18479-58-8  No CE 242-362-4	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
Linalool	No CAS 78-70-6  No CE 201-134-4	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317
1-[(2-terc-butil)ciclohexiloxi]-2-butanol	No CAS 139504-68-0  No CE 412-300-2	1 - < 5	Aquatic Chronic 2 / H411



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA
Lavandin abrialis oil	No CAS 8022-15-9  No CE 617-009-6	1 – < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	No CAS 3407-42-9	1 – < 5	Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 3 / H412
acetyl cedrene	No CAS 32388-55-9  No CE 251-020-3	1 – < 5	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 1 / H410
Pogostemon cablin oil	No CAS 8014-09-3  No CE 282-493-4	1 – < 5	Asp. Tox. 1 / H304
Eugenol	No CAS 97-53-0  No CE 202-589-1	< 1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317
Fir needle oil, Canadian	No CAS 8021-28-1  No CE 617-004-9	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411
Fixolide	No CAS 1506-02-1  No CE 216-133-4	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
Peppermint oil	No CAS 8006-90-4  No CE 616-900-7	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Rosemary Oil	No CAS 8000-25-7  No CE 616-767-5	< 1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1 / H317 Muta. 2 / H341 STOT SE 2 / H371 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Qúitese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

##### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

##### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

##### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito. Llamar al médico inmediatamente.

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

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

##### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

##### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

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

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

Calor, Temperaturas altas

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites nacionales

Esta información no está disponible.

### 8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsele protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	líquido
Color	marrón claro
Olor	característico
pH (valor)	no determinado
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	193 °C a 100,9 kPa
Punto de inflamación	94 °C
Tasa de evaporación	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	no relevantes, (fluido)
Límites de explosividad	no determinado
Presión de vapor	27 Pa a 298 K
Densidad	no determinado
Densidad de vapor	esta información no está disponible
Densidad relativa	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles
Solubilidad(es)	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	306 °C
Viscosidad	no determinado
Propiedades explosivas	explosivo
Propiedades comburentes	ninguno

#### 9.2 Otros datos

Clase de temperatura (UE según ATEX)	T2 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 300°C)
--------------------------------------	---

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

En caso de exposición al aire:

Peligro de explosión.

#### 10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

### 10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

#### Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

##### Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

SGA de las Naciones Unidas, anexo 4: Puede ser nocivo en contacto con la piel o en caso de inhalación.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Fixolide	1506-02-1	oral	1.150 mg/kg

##### Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

##### 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 se clasificará como mutágeno en células germinales.

##### Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

### Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad acuática (crónica) de los componentes de la mezcla				
Nombre de la sustancia	No CAS	Parámetro	Valor	Especie
Dihydromyrcenol	18479-58-8	EC50	47 mg/l	invertebrados acuáticos
Linalool	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	pez
Linalool	78-70-6	EC50	71 mg/l	invertebrados acuáticos
Eugenol	97-53-0	LC50	13 mg/l	pez
Fixolide	1506-02-1	LC50	314 µg/l	pez
Fixolide	1506-02-1	EC50	>800 µg/l	invertebrados acuáticos

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos

Procesos de degradación de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Proceso	Velocidad de degradación	Tiempo	Método	Fuente
Dihydromyrcenol	18479-58-8	generación de dióxido de carbono	72 %	28 d		ECHA
Dihydromyrcenol	18479-58-8	pérdida de COD	100 %	28 d		ECHA
Eugenol	97-53-0	desaparición de oxígeno	50 %	7 d		ECHA



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla				
Nombre de la sustancia	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DQO
Dihydromyrcenol	18479-58-8		3,25 (pH valor: 7, 40 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH valor: 7, 20 °C)	
3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	3407-42-9		5,503 (25 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (pH valor: 5,5, 30 °C)	
Fixolide	1506-02-1	596	5,7 (24 °C)	

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

### 12.6 Otros efectos adversos

Potencial de alteración del sistema endocrino

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

#### Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>14.1</b> | <b>Número ONU</b>   | no está sometido a las reglamentaciones de transporte  |
| <b>14.2</b> | <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>   | no relevantes  |
| <b>14.3</b> | <b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>   | ninguno  |
| <b>14.4</b> | <b>Grupo de embalaje</b>  | no se le atribuye a un grupo de embalaje   |
| <b>14.5</b> | <b>Peligros para el medio ambiente</b>  | no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas   |
| <b>14.6</b> | <b>Precauciones particulares para los usuarios</b><br>No hay información adicional.   |  |
| <b>14.7</b> | <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC</b><br>El transporte a granel de la mercancía no esta previsto. |  |
| <b>14.8</b> | <b><u>Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</u></b>  | Not regulated when carried in single or combination packaging containing a net quantity of 5L or less or 5 kg or less per the following:<br>DOT: 171.4(2)<br>ADR: SP 375<br>IMDG: 2.10.2.7<br>IATA: special provision A197 |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1** **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**
- Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)**
- Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos**  
ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) - Anexo II**  
ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Reglamento 166/2006/CE relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)**  
ninguno de los componentes está incluido en la lista
- Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas**  
ninguno de los componentes está incluido en la lista



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
AU	AICS	todos los componentes están listados
CA	DSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CA	NDSL	no todos los componentes están incluidos en la lista
CN	IECSC	todos los componentes están listados
EU	ECSI	no todos los componentes están incluidos en la lista
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	CSCL-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
JP	ISHA-ENCS	no todos los componentes están incluidos en la lista
KR	KECI	no todos los componentes están incluidos en la lista
MX	INSQ	no todos los componentes están incluidos en la lista
NZ	NZIoC	todos los componentes están listados
PH	PICCS	todos los componentes están listados
TR	CICR	no todos los componentes están incluidos en la lista
TW	TCSI	todos los componentes están listados
US	TSCA	todos los componentes están listados

#### Leyenda

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	CE inventario de sustancias (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	Inventario Nacional de Sustancias Químicas
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NDSL	Non-domestic Substances List (NDSL)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
REACH Reg.	sustancias registradas REACH
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.



# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

## Ice Car Scents Automotive Air Freshener

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2015/830/UE.

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

#### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo.

Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

#### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3)

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en el capítulo 2 y 3).

Código.	Texto.
H226.	Líquido 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.
H341.	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H371.	Puede provocar daños en los órganos.
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.

#### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto. La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. La información proporcionada se ha concebido solo a modo de guía para una manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga seguros, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y podría no aplicar para dicho material al ser utilizado en combinación con otros materiales o en otros procesos, a menos que se haya especificado en el texto.