



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

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.

Sensibilización cutánea.

Skin Sens. 1.

H317.

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico.

Aquatic Chronic 3.

H412.

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

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. |
| H412 | Nocivo 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. |
| P332+P313 | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |
| 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. |

- Componentes peligrosos para el etiquetado α,α -dimethylphenethyl butyrate, Aldehyde C-16, Aurantiol

Excepciones a los requisitos de etiquetado

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

- Palabra de Atención
advertencia

- Pictograma(s) de peligro



- Indicaciones de peligro

| | |
|------|--|
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H412 | Nocivo 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. |
| P272 | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

- Consejos de prudencia

- 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.

- Contiene α,α -dimethylphenethyl butyrate, Aldehyde C-16, Aurantiol

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 |
|---|--|-----------|---|
| α,α -dimethylphenethyl butyrate | No CAS 10094-34-5 No CE 233-221-8 | 10 - < 25 | Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411 |
| Aldehyde C-16 | No CAS 77-83-8 No CE 201-061-8 | 5 - < 10 | Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 2 / H411 |
| Aldehyde C-14 | No CAS 104-67-6 No CE 203-225-4 | 5 - < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412 |
| diethyl malonate | No CAS 105-53-3 No CE 203-305-9 | 5 - < 10 | Eye Irrit. 2 / H319 |
| allyl hexanoate | No CAS 123-68-2 No CE 204-642-4 | 1 - < 5 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 |



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

| Nombre de la sustancia | Identificador | %M | Clasificación según SGA |
|------------------------|---|-----|---|
| Aurantiol | No CAS 89-43-0 No CE 201-908-1 | < 1 | Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 |
| allyl heptanoate | No CAS 142-19-8 No CE 205-527-1 | < 1 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 |
| Leaf Alcohol | No CAS 928-96-1 No CE 213-192-8 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 |
| Ethyl butyrate | No CAS 105-54-4 No CE 203-306-4 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 |
| Cis-3-Hexenyl Acetate | No CAS 3681-71-8 No CE 222-960-1 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 |
| Melonal | No CAS 106-72-9 No CE 203-427-2 | < 1 | Flam. Liq. 3 / H226 |

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

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. Quítese 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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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 (CO₂)

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_x), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂)

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.

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. Si la materia se ha introducido en una corriente de agua o en una alcantarilla, informar a la autoridad responsable.



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Controlar los efectos

Proteger contra la exposición externa, como

Calor, Temperaturas altas

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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

Úsese 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.

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 | 197 °C a 1.008 hPa |
| Punto de inflamación | 94 °C |
| Tasa de evaporación | no determinado |



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

| | |
|---------------------------------|---|
| Inflamabilidad (sólido, gas) | no relevantes, (fluido) |
| Límites de explosividad | no determinado |
| Presión de vapor | 108 Pa a 20 °C |
| 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 | 236 °C |
| Viscosidad | no determinado |
| Propiedades explosivas | ninguno |
| Propiedades comburentes | ninguno |

9.2 Otros datos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Clase de temperatura (UE según ATEX) | T3 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo: 200°C) |
|--------------------------------------|---|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

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.



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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 caso de ingestión.

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

| Nombre de la sustancia | No CAS | Vía de exposición | ETA |
|------------------------|----------|--------------------|-----------|
| allyl hexanoate | 123-68-2 | oral | 100 mg/kg |
| allyl hexanoate | 123-68-2 | cutánea | 820 mg/kg |
| allyl hexanoate | 123-68-2 | inhalación: vapore | 3 mg/l/4h |
| allyl heptanoate | 142-19-8 | oral | 100 mg/kg |
| allyl heptanoate | 142-19-8 | cutánea | 810 mg/kg |
| allyl heptanoate | 142-19-8 | inhalación: vapore | 3 mg/l/4h |

Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

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.

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).



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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

Nocivo 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 |
|------------------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | EC50 | 95 mg/l | invertebrados acuáticos |
| diethyl malonate | 105-53-3 | EC50 | 285,8 mg/l | invertebrados acuáticos |
| Cis-3-Hexenyl Acetate | 3681-71-8 | EC50 | 62 mg/l | invertebrados acuáticos |
| Cis-3-Hexenyl Acetate | 3681-71-8 | ErC50 | 130 mg/l | alga |

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 |
|------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | desaparición de oxígeno | 11 % | 5 d | | ECHA |
| diethyl malonate | 105-53-3 | pérdida de COD | 0 % | 0 d | | ECHA |
| allyl hexanoate | 123-68-2 | desaparición de oxígeno | 19 % | 2 d | | ECHA |
| Leaf Alcohol | 928-96-1 | desaparición de oxígeno | 77 % | 28 d | | ECHA |
| Cis-3-Hexenyl Acetate | 3681-71-8 | desaparición de oxígeno | 65 % | 28 d | | ECHA |

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

Potencial de bioacumulación de los componentes de la mezcla

| Nombre de la sustancia | No CAS | FBC | Log KOW | DBO5/DQO |
|------------------------|-----------|-----|-----------------------------|----------|
| Aldehyde C-16 | 77-83-8 | | 2,4 (25 °C) | |
| Aldehyde C-14 | 104-67-6 | | 3,6 (25 °C) | |
| diethyl malonate | 105-53-3 | | 0,96 | |
| allyl hexanoate | 123-68-2 | | 3,191 (20 °C) | |
| allyl heptanoate | 142-19-8 | | 3,97 (pH valor: 5,3, 20 °C) | |
| Leaf Alcohol | 928-96-1 | | 1 (35 °C) | |
| Cis-3-Hexenyl Acetate | 3681-71-8 | | 2,7 (30 °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

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). 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)

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | | |
|-------------|---|--|
| 14.1 | Número ONU | 3082 |
| 14.2 | Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| | Nombre técnico (componentes peligrosos) | α,α -dimethylphenethyl butyrate, Aldehyde C-16 |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte | |
| | Clase | 9 (peligro para el medio ambiente) |
| 14.4 | Grupo de embalaje | III (materia que presenta un grado menor de peligrosidad) |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente | peligroso para el medio ambiente acuático |
| | Materias peligrosas para el medio ambiente (medio acuático) | α,α -dimethylphenethyl butyrate, Aldehyde C-16 |
| 14.6 | Precauciones particulares para los usuarios | |
| | Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones. | |
| 14.7 | Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC | |
| | El transporte a granel de la mercancía no está previsto. | |
| 14.8 | <u>Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</u> | 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: DOT: 171.4(2) ADR: SP 375 IMDG: 2.10.2.7 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



Ficha de Datos de Seguridad

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

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

Número de la versión: GHS 1.0

Fecha de emisión: 17.05.2019

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

Catálogos nacionales

| País | Inventario | Estatuto |
|------|------------|--|
| AU | AICS | todos los componentes están listados |
| CA | DSL | todos los componentes están listados |
| CN | IECSC | todos los componentes están listados |
| EU | ECSI | todos los componentes están listados |
| 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 | todos los componentes están listados |
| 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 |
| 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)

Car Scents Automotive Air Freshener - Malibu Melon

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. |
| H301. | Tóxico en caso de ingestión. |
| H311. | Tóxico en contacto con la piel. |
| H315. | Provoca irritación cutánea. |
| H317. | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H319. | Provoca irritación ocular grave. |
| H331. | Tóxico en caso de inhalación. |
| H400. | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |
| 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.