



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Número del producto 71022

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

Usos identificados ambientador

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

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

Proveedor Energizer France SAS
2 rue Jacques Daguerre,
92500 Rueil-Malmaison, France
T: +44(0)8000353376
E: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727 (9:00 AM-17:00 PM Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Sulfuric acid, calcium salt, hydrate (1:1:2)	60 - 100%		
Número CAS: 10101-41-4			
Clasificación			
No Clasificado			
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	1 - <2.5%		
Número CAS: 18479-58-8	Número CE: 242-362-4	Número de Registro REACH: 01-2119457274-37	
Clasificación			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Información general	En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.
Inhalación	El producto es considerado de baja peligrosidad en condiciones normales de uso. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Ingestión	Enjuague inmediatamente con abundante agua. No induce vómitos. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. En el caso de cualquier síntoma de sensibilización en desarrollo, evitar la exposición adicional. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
Contacto con los ojos	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica.
Inhalación	Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza.
Ingestión	Debido a la naturaleza física de este producto, es poco probable que se produzca ingestión. Puede ser un peligro de asfixia. Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos.
Contacto con la piel	Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.
Contacto con los ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

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

Notas para el médico	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Medios de extinción adecuados El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción inadecuados No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

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

Riesgos específicos Ninguno conocido.

Productos de combustión peligrosos La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Dióxido de carbono (CO₂). Monóxido de carbono (CO).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Controlar el exceso de agua conteniéndolo y manteniéndolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

Equipo de protección especial para los bomberos Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Suministrar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite la descarga en el medio ambiente acuático.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Lavar minuciosamente después de un derrame. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Vea la Sección 12 para obtener información adicional sobre los riesgos ecológicos. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Para la protección personal, ver Sección 8. Manténgase fuera del alcance de los niños. El producto contiene una sustancia sensibilizante. Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general No comer, beber y fumar durante su utilización. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Consérvese en lugar fresco. No almacenar cerca de fuentes de calor o exponer a altas temperaturas.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Sulfuric acid, calcium salt, hydrate (1:1:2)

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m³

LEP = Valor límite de exposición profesional.

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol (CAS: 18479-58-8)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73.5 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 20.8 mg/kg/dia Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.7 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg/dia Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg/dia
PNEC	agua dulce; 27.8 µg/L Agua marina; 2.78 µg/L STP; 10 mg/l Sedimento (de agua dulce); 0.594 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.059 mg/kg

benzoato de bencilo (CAS: 120-51-4)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 5.1 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.6 mg/kg/dia Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.3 mg/kg/dia Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.4 mg/kg/dia
PNEC	agua dulce; 0.017 mg/l Agua marina; 0.002 mg/l STP; 100 mg/l Sedimento (de agua dulce); 10.66 mg/kg Sedimento (de agua marina); 1.07 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Protección de los ojos/la cara	No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal. Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.
Protección de las manos	No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso. Grandes derrames: Llevar guantes. El tipo más adecuado se debe elegir en colaboración con el proveedor/fabricante de guantes, que pueden proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.
Medidas de higiene	Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Protección respiratoria	No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso. Grandes derrames: Suministrar una ventilación adecuada. Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene marcado 'CE'.
Controles de la exposición del medio ambiente	Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evite la descarga en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Sólido.
Color	No disponible.
Olor	Características.
Umbral del olor	No disponible.
pH	No aplicable.
Punto de fusión	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango	No aplicable.
Punto de inflamación	No disponible.
Índice de evaporación	No disponible.
Factor de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Densidad aparente	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible.
Coefficiente de reparto	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades de explosión	No está considerado como explosivo.
Propiedades oxidantes	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

9.2. Otros datos

Otra información	Ninguno.
-------------------------	----------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
--------------------	---

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.
---	---

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.
---------------------------------------	---

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse	No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.
--------------------------------------	--

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos.
---	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-------------------------------------	--

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--	--

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación CL₅₀)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---	--

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------	--

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------------------	--

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-------------------------------------	--

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vivo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para la reproducción - fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción - Desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración No relevante. Sólido.

Información general

La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. El producto contiene una sustancia sensibilizante.

Inhalación Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Dolor de cabeza.

Ingestión Puede causar molestias si se ingiere. Puede causar dolores de estómago o vómitos.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Contacto con los ojos Puede causar irritación temporal de los ojos.

Ruta de exposición Inhalación Ingesta Piel y/o contacto con los ojos

Información toxicológica sobre los componentes

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral DL₅₀) DL₅₀ 4100 mg/kg/día, Oral, Rata Expediente información REACH.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico DL₅₀) DL₅₀ >5000 mg/kg, dérmico, Conejo Expediente información REACH.

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animales Marca Ertema/escara: Eritema bien definido (2). Marca edema: Edema ligero - bordes del área bien definidas por elevaciones concretas (2). Expediente información REACH.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Toxicidad No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es insoluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Evite la descarga en el medio ambiente acuático. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Métodos de eliminación Los residuos de envases deben recopilados para reutilizar o reciclar. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

AXE MINI VENT AIR FRESHENER - BLACK

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

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 (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos

Expediente información REACH. Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, <http://echa.europa.eu/es/> La información del proveedor.

Consejos para la formación

Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Comentarios de revisión

Esta es la primera edición.

Fecha de revisión

11/11/2020

Número SDS

5098

Indicaciones de peligro en su totalidad

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.