



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

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 GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

Número del producto 71053

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 +44 (0) 1488 662770 (9:00-17:00 Lunes - Viernes)

Número de teléfono de emergencia nacional +34 91 562 04 20

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 EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Isocyclemone E, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetaje como biocida Contiene conservantes C (M) IT / MIT (3: 1) y Bronopol para prevenir el deterioro microbiano.

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 GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

(R)-p-menta-1,8-dieno		0.025 - <0.25%
Número CAS: 5989-27-5	Número CE: 227-813-5	Número de Registro REACH: 01-2119529223-47
Factor M (agudo) = 1		
Clasificación		
Flam. Liq. 3 - H226		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1B - H317		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 3 - H412		
Isocyclemone E		0.025 - <0.25%
Número CAS: 54464-57-2	Número CE: 259-174-3	Número de Registro REACH: 01-2119489989-04
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1	
Clasificación		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)		<0.025%
Número CAS: 55965-84-9	Número CE: 611-341-5	
Factor M (agudo) = 100	Factor M (crónico) = 100	
Clasificación		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 2 - H310		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1C - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

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

Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Dar de beber unos pequeños vasos de agua o leche. Deténgase si la persona afectada se siente mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. En caso de vómito, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.
Protección de los primeros auxilios	Personal de primeros auxilios deben llevar equipo de protección apropiado durante cualquier rescate.

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 sustancia sensibilizante.
Inhalación	Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias. Dolor de cabeza.
Ingestión	Puede causar molestias si se ingiere.
Contacto con la piel	Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporal de 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

Medios de extinción adecuados	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	El producto no es inflamable.
Productos de combustión peligrosos	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos. Dióxido de carbono (CO ₂). 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. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. 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.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Para la protección personal, ver Sección 8. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Suministrar una ventilación adecuada.

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. Pequeños derrames: Recoger el vertido. Grandes derrames: Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Lavar el área contaminada con abundante agua. 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 Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. No comer, beber y fumar durante su utilización. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar cerca de fuentes de calor o exponer a altas temperaturas. Proteja los recipientes de daños.

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

(R)-p-menta-1,8-dieno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m³

Sen, vía dérmica

(-)-pin-2(10)-ene

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³

Sen

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

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
	Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.7 mg/m ³
	Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg/dia
	Contanimación 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

(R)-p-menta-1,8-dieno (CAS: 5989-27-5)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 66.7 mg/m ³
	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 9.5 mg/kg/dia
	Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 16.6 mg/m ³
	Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 4.8 mg/kg/dia
	Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 4.8 mg/kg/dia
PNEC	agua dulce; 14 µg/L
	Agua marina; 1.4 µg/L
	STP; 1.8 mg/l
	Sedimento (de agua dulce); 3.85 mg/kg
	Sedimento (de agua marina); 0.385 mg/kg

1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione (CAS: 54982-83-1)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 176 mg/m ³
	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 50 mg/kg/dia
	Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 52 mg/m ³
	Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 30 mg/kg/dia
	Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 30 mg/kg/dia
PNEC	agua dulce; 0.88 µg/L
	Agua marina; 0.088 µg/L
	STP; 1.8 mg/l
	Sedimento (de agua dulce); 162 µg/kg
	Sedimento (de agua marina); 16.2 µg/kg

Isocyclemone E (CAS: 54464-57-2)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 30 mg/m ³
	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 28.7 mg/kg/dia
	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 684 µg/cm ²
	Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 9 mg/m ³
	Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 17.2 mg/kg/dia
	Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 380 µg/cm ²
	Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 3 mg/kg/dia

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

PNEC agua dulce; 4.4 µg/L
 Agua marina; 0.44 µg/L
 STP; 10 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 3.73 mg/kg
 Sedimento (de agua marina); 0.75 mg/kg

cumarina (CAS: 91-64-5)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 6.78 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.79 mg/kg/dia
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.69 mg/m³
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.39 mg/kg/dia
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.39 mg/kg/dia

PNEC agua dulce; 19 µg/L
 Agua marina; 1.9 µg/L
 STP; 6.4 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 0.15 mg/kg
 Sedimento (de agua marina); 0.015 mg/kg

(-)-pin-2(10)-ene (CAS: 127-91-3)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 5.69 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.8 mg/kg/dia
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 54 µg/cm²
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1 mg/m³
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.3 mg/kg/dia
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 27 µg/cm²
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.3 mg/kg/dia

PNEC agua dulce; 1.004 µg/L
 Agua marina; 0.1 µg/L
 STP; 3.26 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 0.337 mg/l
 Sedimento (de agua marina); 0.034 mg/kg

[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one (CAS: 32388-55-9)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.17 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.333 mg/kg/dia
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.29 mg/m³
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.167 mg/kg/dia
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.167 mg/kg/dia

PNEC agua dulce; 1.74 µg/L
 Agua marina; 0.174 µg/L
 STP; 10 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 24.4 mg/kg
 Sedimento (de agua marina); 2.44 mg/kg

4-methyl-3-decen-5-ol (CAS: 81782-77-6)

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 98.7 mg/m³
 Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 88.16 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/kg/día
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 25 mg/cm²
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 14.38 mg/m³
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 21.74 mg/m³
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 89.3 µg/kg bw/day
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 12.5 mg/cm²
 Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 10 mg/kg/día

PNEC

agua dulce; 0.76 µg/L
 Agua marina; 76 ng/L
 STP; 10 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 92 µg/kg
 Sedimento (de agua marina); 9.2 µg/kg

Acetato de linalilo (CAS: 115-95-7)

DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.75 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/día
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 236.2 µg/cm²
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.68 mg/m³
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg/día
 Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg/día

PNEC

agua dulce; 0.011 mg/l
 Agua marina; 0.0001 mg/l
 STP; 1 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 0.609 mg/kg
 Sedimento (de agua marina); 0.061 mg/kg

linalol (CAS: 78-70-6)

DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.8 mg/m³
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/día
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 3 mg/cm²
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.7 mg/m³
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg/día
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/cm²
 Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg/día

PNEC

agua dulce; 0.2 mg/l
 Agua marina; 0.02 mg/l
 STP; 10 mg/l
 Sedimento (de agua dulce); 2.22 mg/kg
 Sedimento (de agua marina); 0.222 mg/kg

p-mentha-1,4-diene (CAS: 99-85-4)

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.939 mg/m ³ Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.833 mg/kg/día Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.725 mg/m ³ Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.417 mg/kg/día Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.417 mg/kg/día
PNEC	agua dulce; 0.003 mg/l Agua marina; 0 mg/l STP; 10 mg/l Sedimento (de agua dulce); 0.49 mg/kg Sedimento (de agua marina); 0.049 mg/kg Suelo; 0.423 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	Suministrar una ventilación adecuada. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.
Protección de los ojos/la cara	Evítese el contacto con los ojos. No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal. Grandes derrames: Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible.
Protección de las manos	No se prevén 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.
Medidas de higiene	Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto.
Protección respiratoria	Suministrar una ventilación adecuada. Grandes derrames: Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.
Controles de la exposición del medio ambiente	Evite la descarga en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Gel coloreado.
Color	No disponible.
Olor	Características.
Umbral del olor	No determinado.
pH	No determinado.
Punto de fusión	No determinado.
Punto de inflamación	No disponible.
Índice de evaporación	No determinado.
Factor de evaporación	No determinado.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No determinado.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

Presión de vapor	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Densidad relativa	No determinado.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto	No determinado.
Temperatura de autoignición	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Propiedades de explosión	No determinado.
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 Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

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

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.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

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.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Puede causar sensibilización de la piel 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 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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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 alérgica.

Inhalación

Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias. Dolor de cabeza.

Ingestión

Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel

Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación temporal de los ojos.

Ruta de exposición

Ingesta Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

Órganos diana

No hay órganos objetivos específicos conocidos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coefficiente de reparto

No determinado.

12.4. Movilidad en el suelo

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

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 Ninguno 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. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. La eliminación de este producto, sus soluciones de proceso, los residuos y subproductos deben cumplir en todo momento con los requisitos de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Métodos de eliminación Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Los residuos de envases deben recopilados para reutilizar o reciclar. Incineración o el enterramiento solo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Los residuos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos que cumplan totalmente con los requisitos de la autoridad local del agua.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE	<p>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).</p> <p>Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.</p> <p>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).</p>
-----------------------------	--

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	<p>ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.</p> <p>ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.</p> <p>ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>OACI TI: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas.</p> <p>IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.</p> <p>LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.</p> <p>LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).</p> <p>PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.</p> <p>REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) n° 1907/2006.</p> <p>RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.</p> <p>mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.</p> <p>EC₅₀: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.</p> <p>NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado.</p>
Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos	Fuente: Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, http://echa.europa.eu/es/
Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008	Aquatic Chronic 3 - H412: Método de cálculo.
Comentarios de revisión	Clasificación revisada.
Fecha de revisión	04/11/2021
Revisión	4
Fecha de remplazo	19/05/2021
Número SDS	5109

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - DARK TEMPTATION

Indicaciones de peligro en su totalidad	<p>H226 Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H301 Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H310 Mortal en contacto con la piel.</p> <p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H330 Mortal en caso de inhalación.</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208 Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno, Isocyclemone E, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.</p>
--	---

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.