



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

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 - AFRICA

**Número del producto** 71054

#### 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)

**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** Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicaciones de peligro** EUH208 Contiene Isocyclemone E, 3,7-dimetiloctan-3-ol, linalol, 2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo, cumarina, Geraniol, Salicilato de bencilo, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos preventivos** P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

**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.

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

<b>Isocyclemone E</b> <span style="float: right;"><b>0.5 - &lt;1%</b></span>		
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	

<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

<b>2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo</b> <span style="float: right;"><b>0.025 - &lt;0.25%</b></span>		
Número CAS: 4707-47-5	Número CE: 225-193-0	Número de Registro REACH: 01-2120762759-36

<b>Clasificación</b>		
Skin Sens. 1B - H317		

<b>cumarina</b> <span style="float: right;"><b>0.025 - &lt;0.25%</b></span>		
Número CAS: 91-64-5	Número CE: 202-086-7	Número de Registro REACH: 01-2119949300-45

<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		

<b>3,7-dimetiloctan-3-ol</b> <span style="float: right;"><b>0.025 - &lt;0.25%</b></span>		
Número CAS: 78-69-3	Número CE: 201-133-9	Número de Registro REACH: 01-2119454788-21

<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		

<b>linalol</b> <span style="float: right;"><b>0.025 - &lt;0.25%</b></span>		
Número CAS: 78-70-6	Número CE: 201-134-4	Número de Registro REACH: 01-2119474016-42

<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

<b>Allyl (3-methylbutoxy)acetate</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Número CAS: 67634-00-8	Número CE: 266-803-5	
Factor M (agudo) = 1	Factor M (crónico) = 1	
<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 2 - H330		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>Geraniol</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Número CAS: 106-24-1	Número CE: 203-377-1	Número de Registro REACH: 01-2119552430-49
<b>Clasificación</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
<b>Salicilato de bencilo</b>		<b>0.025 - &lt;0.25%</b>
Número CAS: 118-58-1	Número CE: 204-262-9	Número de Registro REACH: 01-2119969442-31
<b>Clasificación</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)</b>		<b>&lt;0.025%</b>
Número CAS: 55965-84-9	Número CE: 611-341-5	
Factor M (agudo) = 100	Factor M (crónico) = 100	
<b>Clasificación</b>		
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.

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Protección de los primeros auxilios</b>	Personal de primeros auxilios deben llevar equipo de protección apropiado durante cualquier rescate.

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

<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. El producto contiene una sustancia sensibilizante.
<b>Inhalación</b>	Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias. Dolor de cabeza.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación temporal de los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	Tratamiento sintomático.
-----------------------------	--------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	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.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	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

<b>Riesgos específicos</b>	El producto no es inflamable.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores nocivos. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Monóxido de carbono (CO).

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

<b>Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego</b>	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.
---	--

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

**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** 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

**2,6-dimetilheptan-2-ol (CAS: 13254-34-7)**

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

**DNEL**

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 4.02 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10.05 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.14 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2.85 mg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.99 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 2.48 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.57 mg/kg/dia  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.43 mg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.57 mg/kg/dia

**PNEC**

agua dulce; 0.024 mg/l  
 Agua marina; 0.002 mg/l  
 STP; 8 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 0.89 mg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 0.089 mg/kg

### Isocyclemone E (CAS: 54464-57-2)

**DNEL**

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

**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

### 2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo (CAS: 4707-47-5)

**DNEL**

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2500 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1250 µg/cm<sup>2</sup>

**PNEC**

agua dulce; 3.3 µg/L  
 Agua marina; 0.33 µg/L  
 STP; 10 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 89 µg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 8.9 µg/kg

### 3,7-dimetiloctan-3-ol (CAS: 78-69-3)

**DNEL**

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 11.14 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 3.16 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 190 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.75 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.58 mg/kg/dia  
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 1.58 mg/kg/dia

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### PNEC

agua dulce; 0.009 mg/l  
 Agua marina; 0.001 mg/l  
 STP; 450 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 0.082 mg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 0.008 mg/kg

### cumarina (CAS: 91-64-5)

### DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 6.78 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.79 mg/kg/dia  
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.69 mg/m<sup>3</sup>  
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.39 mg/kg/dia  
 Contaminación 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

### linalol (CAS: 78-70-6)

### DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 3 mg/cm<sup>2</sup>  
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.7 mg/m<sup>3</sup>  
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg/dia  
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/cm<sup>2</sup>  
 Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg/dia

### 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

### Geraniol (CAS: 106-24-1)

### DNEL

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 161.6 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 11800 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 47.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 7.5 mg/kg/dia  
 Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 11800 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 13.75 mg/kg/dia

### PNEC

agua dulce; 0.011 mg/l  
 Agua marina; 0.001 mg/l  
 STP; 0.7 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 0.115 mg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 0.011 mg/kg

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### Acetato de 2-terc-butilciclohexilo (CAS: 88-41-5)

**PNEC** agua dulce; 0.057 mg/l  
 Agua marina; 0.006 mg/l  
 STP; 10 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 7.62 mg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 0.762 mg/kg

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

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.75 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 236.2 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.68 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25 mg/kg/dia  
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 0.2 mg/kg/dia

**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

### Citronelol (CAS: 106-22-9)

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 161.6 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 327.4 mg/kg/dia  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2950 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 47.8 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 196.4 mg/kg/dia  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2950 µg/cm<sup>2</sup>  
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 13.8 mg/kg/dia

**PNEC** agua dulce; 0.002 mg/l  
 Agua marina; 0 mg/l  
 STP; 580 mg/l  
 Sedimento (de agua dulce); 0.026 mg/kg  
 Sedimento (de agua marina); 0.003 mg/kg

### Eucaliptol (CAS: 470-82-6)

**DNEL** Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 7.05 mg/m<sup>3</sup>  
 Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2 mg/kg/dia  
 Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.74 mg/m<sup>3</sup>  
 Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1 mg/kg/dia  
 Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 600 mg/kg/dia



## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

<b>PNEC</b>	agua dulce; 57 µg/L
	Agua marina; 5.7 µg/L
	STP; 10 mg/l
	Sedimento (de agua dulce); 1.425 mg/kg
	Sedimento (de agua marina); 0.142 mg/kg

### 8.2 Controles de la exposición

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Suministrar una ventilación adecuada. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	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.
<b>Protección de las manos</b>	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.
<b>Medidas de higiene</b>	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.
<b>Protección respiratoria</b>	Suministrar una ventilación adecuada. Grandes derrames: Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.
<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	Evite la descarga en el medio ambiente acuático.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Gel coloreado.
<b>Color</b>	No disponible.
<b>Olor</b>	Características.
<b>Umbral del olor</b>	No determinado.
<b>pH</b>	No determinado.
<b>Punto de fusión</b>	No determinado.
<b>Punto de inflamación</b>	No disponible.
<b>Índice de evaporación</b>	No determinado.
<b>Factor de evaporación</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No determinado.

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Propiedades de explosión</b>	No determinado.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

### 9.2. Otros datos

<b>Otra información</b>	Ninguno.
-------------------------	----------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
--------------------	---

### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Ninguno conocido.
---	-------------------

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.
---------------------------------------	---

### 10.5. Materiales incompatibles

<b>Materiales que deben evitarse</b>	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

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Monóxido de carbono (CO).
---	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda - oral

<b>Notas (oral DL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-------------------------------------	--

<b>ETA oral (mg/kg)</b>	119.591,84
-------------------------	------------

#### Toxicidad aguda - dérmica

<b>Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--	--

<b>ETA dérmico (mg/kg)</b>	119.591,84
----------------------------	------------

#### Toxicidad aguda - inhalación

<b>Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---	--

#### Corrosión/irritación dérmica

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

#### Daño/irritación ocular grave

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

#### Sensibilización respiratoria

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

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### 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

#### **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.

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### 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

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

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

### 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

ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.

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.

CAS: Chemical Abstracts Service.

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

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).

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) n° 1907/2006.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

EC<sub>50</sub>: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

NOAEL: Nivel sin efecto adverso observado.

#### 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

Sección 2: Identificación de los peligros // 2.2 Elementos de la etiqueta.

#### Fecha de revisión

19/05/2021

#### Revisión

1

#### Fecha de replazo

18/01/2021

#### Número SDS

5079

## AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

<b>Indicaciones de peligro en su totalidad</b>	<p>H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H310 Mortal en contacto con la piel. H311 Tóxico en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H319 Provoca irritación ocular grave. H330 Mortal en caso de inhalación. H331 Tóxico en caso de inhalación. 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. EUH208 Contiene Isocyclemone E, 3,7-dimetiloctan-3-ol, linalol, 2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo, cumarina, Geraniol, Salicilato de bencilo, 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.