

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

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n º 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.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Isocyclemone E 0.5 - <1%

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

2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo

0.025 - < 0.25%

Número CAS: 4707-47-5 Número CE: 225-193-0 Número de Registro REACH: 01-

2120762759-36

Clasificación

Skin Sens. 1B - H317

cumarina 0.025 - <0.25%

Número CAS: 91-64-5 Número CE: 202-086-7 Número de Registro REACH: 01-

2119949300-45

Clasificación

Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

3.7-dimetiloctan-3-ol 0.025 - <0.25%

Número CAS: 78-69-3 Número CE: 201-133-9 Número de Registro REACH: 01-

2119454788-21

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1B - H317

linalol 0.025 - <0.25%

Número CAS: 78-70-6 Número CE: 201-134-4 Número de Registro REACH: 01-

2119474016-42

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1B - H317

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

Allyl (3-methylbutoxy)acetate 0.025 - <0.25%

 Número CAS: 67634-00-8
 Número CE: 266-803-5

 Factor M (agudo) = 1
 Factor M (crónico) = 1

Clasificación

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 2 - H330 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Geraniol 0.025 - <0.25%

Número CAS: 106-24-1 Número CE: 203-377-1 Número de Registro REACH: 01-

2119552430-49

Clasificación

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Salicilato de bencilo 0.025 - <0.25%

Número CAS: 118-58-1 Número CE: 204-262-9 Número de Registro REACH: 01-

2119969442-31

Clasificación

Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona ; 2-metil-2H- <0.025%

isotiazol-3-ona (3:1)

 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.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

Inhalación Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

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

Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción

inadecuados

adecuados

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.

peligrosos sustancias: Gases o vapores nocivos. 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

Productos de combustión

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 conteniendolo y manteniendolo fuera de las alcantarillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

para los bomberos

Equipo de protección especial 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. Evitese 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. Evitese 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)

DNEL Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 4.02 mg/m³

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10.05 mg/m³
Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.14 mg/kg/dia
Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2.85 mg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.99

mg/m³

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 2.48 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 0.57

mg/kg/dia

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.43 mg/cm² 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/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 28.7 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 684 µg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 9 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 17.2

mg/kg/dia

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 380 µg/cm² 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/cm²

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1250 µg/cm²

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/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 3.16 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 190 µg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 2.75

mg/m³

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/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

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/dia

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 3 mg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.7 mg/m³

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1.25

mg/kg/dia

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 1.5 mg/cm² Contanimación 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/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12.5 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 11800 μg/cm² Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 47.8

mg/m³

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 7.5 mg/kg/dia Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 11800 µg/cm² Contanimación 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

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/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg/dia Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 236.2 μg/cm² Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 0.68

mg/m³

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/m³

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m3

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 327.4 mg/kg/dia

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2950 μg/cm²

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 47.8

mg/m³

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 10 mg/m³ Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 196.4

mg/kg/dia

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 2950 μg/cm² 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/m³

Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2 mg/kg/dia Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 1.74

mg/m³

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 1 mg/kg/dia Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 600 mg/kg/dia

PNEC 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

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 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.

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.

medio ambiente

Controles de la exposición del 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.

Ηq No determinado.

Punto de fusión No determinado.

Punto de inflamación No disponible.

Indice de evaporación No determinado.

Factor de evaporación No determinado.

Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No determinado.

Presión de vapor No determinado.

Densidad de vapor No determinado.

Densidad relativa No determinado.

Solubilidad(es) Insoluble en agua.

Coeficiente de reparto No determinado.

Temperatura de autoignición No determinado.

AXE GEL CAN AIR FRESHENER - AFRICA

Temperatura de

No determinado.

descomposición

Propiedades de explosión No determinado.

Propiedades oxidantesNo 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 La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

peligrosos 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.

ETA oral (mg/kg) 119.591,84

Toxicidad aguda - dérmica

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

ETA dérmico (mg/kg) 119.591,84

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 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 vitroA 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

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

reproducción - fertilidad

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 alergénica.

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 dianaNo 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.

Coeficiente 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

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

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 contamiante 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

No aplicable.

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

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) nº 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) nº 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.

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) nº 1907/2006.

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

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

EC₅₀: 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 remplazo 18/01/2021

Número SDS 5079

Indicaciones de peligro en su totalidad

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.

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.