

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Identificador del producto** AWBC233-BX
- **Nombre comercial:** AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear
- **Número del artículo del fabricante:** EARCO86
- **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Aromatizante de Ambiente.
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad (811)(148)**
- **Fabricante/proveedor**
HOSPECO
Cleveland OH 44143
P: 800.321.9832
F: 800.362.0073
www.hospeco.com
- **Área de información:** Soporte Técnico HOSPECO
- **Número de teléfono en caso de emergencia**
CHEMTREC Día y Noche con USA y Canada: 1-800-424-9300
CHEMTREC fuera de USA: (703) 527-3887

2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 5 H333 Puede ser nocivo si se inhala.
Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
Geraniol
- **Indicaciones de peligro**
Puede ser nocivo si se inhala.
Provoca una leve irritación cutánea.
- **Consejos de prudencia**
Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer la etiqueta antes del uso.
En caso de inhalación, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/al departamento de seguridad de productos si la persona se encuentra mal.
En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- **Sistema de clasificación:**
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 0
Inflamabilidad = 1
Reactividad = 0

- **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**



HEALTH 0 Salud = 0
FIRE 1 Inflamabilidad = 1
REACTIVITY 0 Reactividad = 0

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 1)

- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

- **Caracterización química:** Mezclas
- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

	Fragrance Trade Secret (811)	>2.5-<10%
78-70-6	Linalol	≥0.1-<1%
5392-40-5	Citral	≥0.1-<1%
80-54-6	2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído	≥0.1-<1%
106-24-1	Geraniol	≥0.1-<1%
97-53-0	Eugenol	≥0.1-<1%
106-22-9	Citronelol	≥0.1-<1%
107-75-5	Hidroxicitronelal	≥0.1-<1%
104-55-2	Cinamal	≥0.1-<1%

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**
No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Medios de extinción apropiados:**
CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 2)

- **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:** Recoger mecánicamente.
- **Referencia a otras secciones**
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Manténgase en un lugar fresco y seco a temperaturas menores a los 60°C.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.

- **Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

5392-40-5 Citral

VLE (MX)	VLE-PPT: 5 ppm A4, PIEL, SEN, IFV
TLV (US)	VLE-PPT: 32* mg/m ³ , 5* ppm Skin; DSEN; *inhalable fraction + vapor

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- **Protección respiratoria:** No es necesario.
- **Protección de manos:**
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.
- **Material de los guantes**
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 3)

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de ojos y la cara:** No es necesario.

9 Propiedades físicas y químicas

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Apariencia:**

· Forma:	Sólido
· Color:	Característico
· Olor:	Característico
· Umbral del olor:	No determinado.

· **valor pH:** No aplicable.

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión / punto de congelación:** Indeterminado
 · **Punto inicial e intervalo de ebullición** >170 °C

· **Punto de inflamación:** > 60 °C

· **Inflamabilidad (sólido o gas):** No determinado.

· **Temperatura de ignición:** 343 °C

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.

· **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

· **Límites de explosión:**

· **Inferior:** No determinado.
 · **Superior:** No determinado.

· **Densidad de vapor:** No aplicable.

· **Densidad:** No aplicable
 · **Densidad relativa** No determinado.
 · **Densidad de vapor** No aplicable.
 · **Velocidad de evaporación** No aplicable.

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Insoluble.

· **Coefficiente de partición: n-octanol/ agua:** No determinado.

· **Viscosidad:**

· **Dinámica:** No aplicable.
 · **Cinemática:** No aplicable.

· **Concentración del disolvente:**

· **Disolventes orgánicos:** 0.0 %

· **Contenido de cuerpos sólidos:** 90.8 %

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 4)

· Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deberán evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión/irritación cutánea** puede producir irritación
- **Lesión ocular grave/irritación ocular** puede producir irritación
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:

12 Información ecotoxicológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- **Métodos de eliminación**
- **Recomendación:**
Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

-MX-

(se continua en página 6)

Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 5)

14 Información relativa al transporte

· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Designación oficial de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· Clase(s) relativas al transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· Grupo de embalaje / envasado · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· Riesgos ambientales · Contaminante marino:	No
· Precauciones especiales para el usuario	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC	No aplicable.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

15 Información reglamentaria

· **Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate**
No existen más datos relevantes disponibles.

· Inventario Nacional de Sustancias Químicas	
78-70-6	Linalol
5392-40-5	Citral
80-54-6	2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído
106-24-1	Geraniol
97-53-0	Eugenol
106-22-9	Citronelol
104-55-2	Cinamal

· **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

· **Pictogramas de peligro** suprimido

· **Palabra de advertencia** Atención

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

Geraniol

· **Indicaciones de peligro**

Puede ser nocivo si se inhala.

Provoca una leve irritación cutánea.

· **Consejos de prudencia**

Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

En caso de inhalación, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/al departamento de seguridad de productos si la persona se encuentra mal.

(se continua en página 7)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 20.12.2020

Número de versión 9

Revisión: 20.12.2020

Nombre comercial: AWBC233-BX bowl Clip AIRWORKS Sunburst Clear

(se continua en página 6)

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

· **Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Persona de contacto:** Departamento de Seguridad del Producto

· **Interlocutor:** P: 800.321.9832

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· *** Datos modificados en relación a la versión anterior**

MX