HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clasificado de conformidad con 29 CFR 1910.1200

1. Identificación del producto

Descripción del Producto: 1000025331

Identificador del producto: Winter Fresh Metered Air Freshener

Uso Recomendado: Desodorante

Información relativa al fabricante/ el HILLYARD INC

importador/ el distribuidor: 302 NORTH 4TH STREET ST. JOSEPH, MO, MO 64501

US

816-383-8285

Teléfono de Emergencia: 1-866-836-8855

2. Identificación de peligro(s)

Clasificación

Aerosol inflamable, categoría 1 Alérgeno de la piel, categoría 1 Eye Irritation, category 2A STOT, exposición única, categoría 3, NE Toxicidad reproductiva, categoría 2

Elementos en la etiqueta

PICTOGRAMAS DE PELIGRO







PALABRA DE ADVERTENCIA

Peligro

CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL SGA

Prevención

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P203 Procurarse, leer y aplicar las instrucciones de seguridad antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264+P265 Lavarse las manos a fondo después de la manipulación. No tocar los ojos.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

10308 Página 1 / 8

P280 Llevar guantes ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara

Intervención

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P318 EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.
P333+P317 En caso de irritación o sarpullido: solicitar atención médica.
P337+P317 Si la irritación ocular persiste: solicitar atención médica.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las

leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

INDICACIONES DE PELIGRO DEL SGA

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Otra información Ninguna Traducción.

3. Composición/información sobre los componentes

Mixtures

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Acetone	67-64-1	50-75
Propane	74-98-6	10-25
Butane	106-97-8	10-25
alpha-hexylcinnamaldehyde	101-86-0	0.1-1.0
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	0.1-1.0
Acetyl Cedrene	32388-55-9	0.1-1.0
Cedryl Acetate	77-54-3	0.1-1.0
Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil	68647-72-3	0.1-1.0
Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)	8050-15-5	0.1-1.0

^{*} Todas las concentraciones se especifican como un porcentaje en peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

Comentarios sobre la composición:

Otros componentes no son peligrosos o se encuentran por debajo de los límites de divulgación

requeridos.

La concentración exacta se ha retenido en cuanto secreto comercial.

10308 Página 2 / 8

4. Primeros auxilios

CONTACTO CON LA PIEL: Quitarse la ropa contaminada y lavar la piel a fondo con agua y jabón después del trabajo.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Inhalación: Trasladarse al aire fresco.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca.

SÍNTOMAS IMPORTANTES: Sin datos disponibles

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO: Obtener atención médica si se

presentan síntomas.

Medidas contra incendios

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilizar medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS: No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Sin datos disponibles

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Sin datos disponibles

6. Medidas en caso de derrame o fuga accidental

PRECAUCIONES PERSONALES: Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. ELIMINAR toda fuente de ignición (no fumar, ni bengalas, ni chispas o llamas en las inmediaciones). Mantenerse en contra del viento.

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Detener el flujo de material, si esto no presenta ningún riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES: Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar escapes o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. El responsable de medio ambiente debe ser informado de todos los derrames importantes.

7. Manipulación y almacenamiento

MANIPULACIÓN: Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Mantener alejado de llama abierta, superficies calientes y fuentes de ignición. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso.

CONSEJOS PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso.

Almacenamiento: Recipiente a presión: proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después del uso.

NFPA 30B: Aerosol Nivel 3

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes con límites de exposición

Nombre químico	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
Acetone	250 ppm	500 ppm	1000 ppm	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
alpha-hexylcinnamaldehyde	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5- propionaldehyde	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Acetyl Cedrene	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Cedryl Acetate	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)) N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

10308 Página 3 / 8

Consejo adicional: LME= Límite máximo de exposición OES= Estándares de exposición en el trabajo SUP= Recomendaciones del proveedor SK= Sensibilizador de la piel N.E.= No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: Sin datos disponibles.

Protección personal

PROTECCIÓN DE OJOS/ CARA: Usar gafas/ máscara protectora para la cara.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Sin datos disponibles

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:: Solicitar consejo al supervisor local. En caso de ventilación inadecuada usar un equipo

respiratorio apropiado.

MEDIDAS DE HIGIENE: No fumar cuando se utiliza. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:

Estado Físico: Líquido
Estado físico: Incoloro
Color: Incoloro
Olor: Floral

Umbral de olor:Sin datos disponiblespH-valor:Sin datos disponiblesCongelación, ° C:Sin datos disponibles

Punto de ebullición, °C: 35
Punto de inflamación: -104

Flammability (solid, gas):

Velocidad de evaporación:

Inflamabilidad:

Sin datos disponibles

Mantiene la combustión.

Límites de explosividad,%: 1.9 - 12.8 Presión de vapor @20°C, PSI: 40 - 60

Densidad de vapor: Sin datos disponibles

Densidad relativa: 0.729

Hidrosolubilidad: Sin datos disponibles
Coeficiente de partición Octanol-Agua: Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición: Sin datos disponibles
Decomposition temperature, °C: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

REACTIVIDAD: Sin datos disponibles.

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Sin datos disponibles.

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Evitar el calor o la contaminación.

INCOMPATIBILIDAD: Sin datos disponibles

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Sin datos disponibles.

10308 Página 4 / 8

11. Información toxicológica

Información sobre las vías probables de exposición

SÍNTOMAS IMPORTANTES: Sin datos disponibles

EFECTOS POR CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar una irritación.

EFECTOS POR CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar una ligera irritación con lagrimeo.

EFECTOS POR LA INHALACIÓN: La inhalación de altas concentraciones de vapores puede causar irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores.

EFECTOS POR LA INGESTIÓN: La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas, el esófago y el estómago.

RIESGOS CRÓNICOS: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad: Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por el IARC, la ACGIH el NTP o el OSHA.

Los siguientes valores se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). El producto en sí no ha sido probado.

ETA ORAL 34,455 mg/kg

ETA DÉRMICA 34,455 mg/kg

ETA POR No está clasificado para la toxicidad aguda en base a los datos disponibles.

INHALACIÓN

Valores de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica</u> LD50	Vapor LC50
67-64-1	Acetone	5,800 mg/kg	7,426 mg/kg	50.1 mg/l
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	N.I.	N.I.	658 mg/L Rata
101-86-0	alpha-hexylcinnamaldehyde	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
1205-17-0	alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
32388-55-9	Acetyl Cedrene	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
77-54-3	Cedryl Acetate	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
68647-72-3	Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l
8050-15-5	Methyl Ester Of Rosin (Partially Hydrogenated)	2,000 mg/kg	2,000 mg/kg	N.I.

N.I. = Ninguna información

Irritación/corrosión cutánea:

Producto: Sin datos disponibles

Irritación/daño ocular grave:

Producto: Sin datos disponibles

componentes:

Acetone 67-64-1 Provoca irritación ocular grave.

10308 Página 5 / 8

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Producto: Sin datos disponibles

componentes:

101-86-0 alpha-hexylcinnamaldehyde Puede provocar una reacción alérgica en la piel. alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-1205-17-0 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. propionaldehyde 32388-55-9 Acetyl Cedrene Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 77-54-3 Cedryl Acetate Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Terpenes and Terpenoids, sweet 68647-72-3 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. orange-oil

STOT - Exposición única:

Producto: Sin datos disponibles

componentes:

Acetone 67-64-1 Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT- Exposición repetida:

Producto: Sin datos disponibles

Peligro de aspiración:

Producto: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad:

Producto: Sin datos disponibles

Toxicidad en la reproducción:

Producto: Sin datos disponibles

componentes:

alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5propionaldehyde 1205-17-0 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Mutagenicidad de células germinales:

Producto: Sin datos disponibles

12. Información ecológica

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

PERSISTENCIA: Sin datos disponibles BIOACUMULACIÓN: Sin datos disponibles

MOVILIDAD EN EL SUELO: Sin datos disponibles

OTRA INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

13. Información relativa a la eliminación

INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN: Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

EMBALAJE CONTAMINADO: Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

14. Información relativa al transporte

PRECAUCIONES ESPECIALES DE TRANSPORTE: Sin datos disponibles

10308 Página 6 / 8

DOT

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro

Clase:

Riesgo secundario

2.1

N/A

N/A

Grupo embalaje:

IATA

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro

Clase:

Riesgo secundario:

2.1

N/A

N/A

Grupo embalaje:

IMDG

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, FLAMMABLE

envío: N/A

Nombre técnico:

Clase(s) de peligro

Clase:

Riesgo secundario:

2.1

N/A

N/A

Grupo embalaje:

La clasificación mostrada en esta sección puede ser elegible para el uso de una excepción, como "Cantidad Limitada", según las regulaciones de mercancías peligrosas. El expedidor de este producto debe consultar el reglamento del modo aplicable para el número ONU mostrado arriba, a fin de determinar si hay alguna excepción disponible y que puede ser utilizada, a discreción del expedidor.

15. Información reglamentaria

ESTATUS DEL INVENTARIO QUÍMICO:

TSCA Figura o cumple con el inventario

DSL Figura o cumple con el inventario

CARCINÓGENOS Y TOXINAS REPRODUCTIVAS DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

No Proposition 65 chemicals present, or warning required.

10308 Página 7 / 8

16. Otra información

Fecha última revisión: 8/1/2022

Ficha de Datos de Departamento de reglamentación

Seguridad producida por:

Leyenda

N/A. - No aplicable, N.E. - No establecido, N.D. - No determinado, N.I. - Ninguna información

- TLV Valores Límite Umbral (TLVs®), como lo establece la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH®)
- PEL Límite de exposición permisible, según lo establecido por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA), en su versión modificada
- TSCA Ley sobre el Control de las Sustancias Tóxicas de los EE.UU.
- DSL Ley canadiense para la protección del medio ambiente: Lista de sustancias domésticas canadienses

Esta información se proporciona sin garantía. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para determinar de forma independiente los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.

10308 Página 8 / 8