

## Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 8/28/2019

### **Sección 1: Identificación de la preparación y de la empresa**

**Nombre del producto:** The Wave 3D Air Freshener

**Uso recomendado:** Desodorizador

**Restricciones de uso:** Sólo para uso previsto

**FABRICADO PARA:**

Hillyard Industries  
302 North 4th Street  
St. Joseph, Missouri  
64501  
USA

**Teléfono: 816-233-1321**

**Contacto de emergencia (derrame/liberación):** 800-424-9300

**Número de artículo:** HIL15050, HIL15041, HIL15016, HIL15015, HIL15014, HIL15013, HIL15012, HIL15011, HIL15010, HIL15009

### **Sección 2: Identificación de peligros**

General: Contiene pequeñas cantidades de productos químicos que son peligrosos para la salud y el medio ambiente pero en cantidades demasiado pequeñas como para constituir riesgos prácticos para la salud o el medio ambiente.

Clasificación: Toxicidad aguda oral 4  
Sensibilización cutánea 1



### Advertencia

Frases de peligro H302: nocivo en caso de ingestión.  
H317: puede causar una reacción alérgica en la piel

Frases cautelares: P102: mantener fuera del alcance de los niños  
P280: usar guantes adecuados  
P264: Lávese bien las manos después de manipular  
P301 + P311: si se ingiere, llame a un médico  
P302 + P350: si se lava la piel con abundante agua  
P333 + P313: si se presenta erupción: obtener atención médica  
P501: deseché el contenido en una planta de eliminación de desechos aprobada

### **Sección 3: Información de los ingredientes**

Identificación química: preparación desodorizante de liberación lenta de plástico sólido en forma de pantalla del orinal del ambientador del aire. Se hace de impregnado termoplástico pigmentado con una composición de fragancia y color para representar la fragancia. Sólo para uso institucional.

Forma/forma: la pantalla de orinal en forma de cúpula pesa aproximadamente 90g.

Número CAS: No es aplicable ya que el producto es una preparación.

**EINECS/ELINCS #:** No se aplica ya que el producto es una preparación.

El producto es una mezcla compleja de sustancias de las que se han clasificado

los siguientes como presentando un riesgo para la salud o el medio

ambiente o que tiene un límite de exposición con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Sustancia
60-80%	24937-78-8		CoPOLÍMERO del acetato del Etileno- vinilo
20-40%	N/A	N/a	Fragancia
<.1%	N/A	N/a	Gérmenes

\* El porcentaje exacto y la identidad química se han retenido como un secreto comercial.

#### **Sección 4: Medidas de primeros auxilios**

**General:** No se conocen efectos o síntomas agudos específicos.

**Inhalación:** No se esperan efectos agudos. Si la persona se siente mal, sáquela al aire fresco.

**Ingesta:** Posibilidad de ingesta limitada debido a la forma del producto y dificultad para masticar e ingerir.

En caso de ingestión, enjuague bien la boca con agua.

**Piel:** Lávela con agua y jabón.

**Ojos:** Posibilidad de contacto visual limitado. En caso de que se lave bien con agua o con un Lavajojos aprobado.

#### **Sección 5: Medidas contra incendios**

**Medios de extinción:** Utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

Spray de agua, niebla o neblina. Productos químicos secos, arena etc.

**Riesgos de exposición:** La descomposición térmica o la combustión pueden liberar una variedad de productos que van desde hidrocarburos simples hasta gases tóxicos o irritantes, incluyendo carbono monóxido y dióxido de carbono. Se debe usar ropa protectora completa antes de que se introduzca un espacio de fuego confinado. Se debe usar un aparato de respiración autónomo.

#### **Sección 6: Medidas de liberación accidental**

No se requieren requisitos especiales para la liberación accidental. Aplicar buenas prácticas de limpieza.

#### **Sección 7: Manejo y almacenamiento**

**Precauciones de uso:** Siga las prácticas normales de buena limpieza. Manténgase alejado de las llamas directas.

**Precauciones de almacenamiento:** Mantenga las condiciones frescas y secas en recipientes originales a no más de 30 ° C

#### **Sección 8: Control de la exposición y protección personal**

**Límite de exposición ocupacional:** No establecido

**Protección respiratoria:** Ningunos requeridos bajo uso normal

**Protección:** Aunque inesperado, evite el contacto prolongado de la piel. Use guantes resistentes a la química según sea necesario.

**Protección de los ojos:** No se requiere

#### **Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

**Aspecto:** Pantalla en forma de cúpula termoplástica infundida con aceite de fragancia.

**Olor:** Vario

**Umbral de olor:** No determinado

**Color:** Vario

Valor de pH: No determinado/aplicable

PT de fusión: Estimado 60 ° C

Ebullición PT: No es aplicable.

Flash PT: No es aplicable.

Tarifa de evaporación: No aplicable.

Inflamabilidad: No determinado/aplicable

UEL: No determinado

LEL: No determinado

Presión de vapor: No determinado/aplicable

Densidad del vapor: No determinado/aplicable

Densidad relativa: No determinada

Solubilidad en agua: Insoluble.

Coeficiente de partición: No determinado

Temperatura de autoignición: No aplicable

Temperatura de la descomposición: No determinado/aplicable

### **Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: Normalmente estable.

Condiciones a evitar: Evite el calor extremo y las llamas desnudas.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición: Ninguno bajo condiciones normales de almacenamiento.

### **Sección 11: Información toxicológica**

Efectos agudos: Los ingredientes incluyen una pequeña cantidad de productos químicos volátiles de la fragancia que puede contener pequeñas cantidades de sustancias que son dañinas si se ingieren y/o irritan los ojos y la piel.

Efectos crónicos: No se conocen ninguno.

Riesgos para la salud:

Inhalación: la exposición prolongada a los ingredientes volátiles es improbable que cause irritación u otros efectos nocivos para la salud.

Ingestión: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Contacto con la piel: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos

Contacto visual: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

### **Sección 12: Información ecológica**

No se ha establecido ninguna información específica con respecto al producto. Sin embargo, de acuerdo con el método convencional de la Directiva 99/45/EC, el producto es clasificado como dañino para los organismos acuáticos, o causando efectos a largo plazo en el medio acuático.

Ecotoxicidad: N/A

Persistencia y degradación: N/A

Potencial bioacumulativo: N/A

Movilidad en suelo: N/A

Otros efectos adversos: N/A

### **Sección 13: Consideraciones de eliminación**

Deseche de acuerdo con los requisitos de la autoridad local, por ejemplo, para el producto usado, como desechos domésticos

### **Sección 14: Información de transporte**

Producto no está regulado como peligroso

Clase del peligro del transporte: N/A

Clasificaciones del punto: no peligroso

Un-número: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Nombre de envío apropiado de la o.n. u: N/A

Contaminante marino: N/A

Precauciones especiales con el transporte: N/A

### **Sección 15: Información reglamentaria**

Clasificación, envasado y etiquetado según la Directiva 99/45/CE

Palabra de la señal:

Advertencia

Pictogramas:

Exclamación

Frases de peligro:

H302: Nocivo si se ingiere.

H317: Podría causar reacción alérgica en la piel.

Frases cautelares:

P102: mantener fuera del alcance de los niños

P280: usar guantes adecuados

P264: Lávese bien las manos después de manipular

P301 + P311: si se ingiere, llame a un médico

P302 + P350: si se lava la piel con abundante agua

P333 + P313: si se presenta erupción: obtener atención médica

P501: deseché el contenido en una planta de eliminación de desechos aprobada

### **Sección 16: Otra información**

Esta hoja de datos de seguridad se preparó para cumplir con la norma OSHA actual de comunicación de peligros (HCS) la adopción del sistema mundialmente armonizado de Clasificación y etiquetado de los productos químicos (GHS)