

Fecha de emisión: 3/18/2019

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY

Nombre del producto: Deodorant Screens

Uso recomendado: Desodorizador

Restricciones de uso: sólo para uso previsto

MANUFACTURED FOR:

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

Teléfono: 816-233-1321

Contacto de emergencia (derrame/liberación):

Número de artículo: HIL15030, HIL15031, HIL15032

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 de orinal desodorizante. 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 del urinario pesa aproximadamente 70g.

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

EINECS/ELINCS #: no es aplicable ya que el producto es una preparación.

El producto es una mezcla compleja de sustancias de las cuales se han clasificado las siguientes riesgos para la salud o el medio ambiente o que tenga un límite de exposición ocupacional en el sentido de la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Sustancia
95-97%	9002-86-2	N/A	PVC
3-5%	N/A	N/A	Fragancia

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 inbien, retírelo al aire fresco.

Ingestión: posibilidad de ingestión limitada debido a la forma del producto y dificultad para masticar e ingerir.

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

Piel: lavar con agua y jabón.

Ojos: posibilidad de contacto visual limitado. En el evento, lávese bien con agua o Lavaojos aprobados.

Sección 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción: utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante. Spray de agua, niebla o niebla. Seco químicos, arena, etc.

Riesgos de exposición: la descomposición térmica o la quema pueden liberar una variedad de productos que van desde simples hidrocarburos a gases tóxicos/irritantes, incluyendo monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Ropa protectora completa debe ser usado antes de que se introduce un espacio de fuego confinado. Se debe usar un aparato respiratorio autónomo.

Sección 6: Medidas de liberación accidental

No se requieren requisitos especiales para la liberación accidental. Aplique 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: conservar en 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: ninguna requerida bajo uso normal

Protección: aunque sea inesperado, evite el contacto prolongado con la piel. Use guantes resistentes químicamente según sea necesario.

Protección ocular: no se requiere ninguno

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto: pantalla plana del orinal infundida con aceite de la fragancia.

Olor: varia fragancia

Umbral de olor: no determinado

Color: vario color

valor de pH: no determinado/aplicable

De fusión: Estimado 60 ° C

Ebullición: no aplicable.

Flash PT: no aplicable.

Tasa 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 determinado

Solubilidad en agua: insoluble.

Coefficiente de partición: no determinado

Temperatura de Autiignition: no aplicable

Temperatura de descomposición: no determinado/aplicable

RVOC: EL < 3%

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 en 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 dañinos 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.

Precautionary Phrases:

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)