

La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 01-nov-2013 Fecha de revisión: 03-Dic-2019 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Floor Mat

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja IP-039

Código del producto 1525 Urinal Mat

1525-5 Urinal Mat 1550 Commode Mat 1550-5 Commode Mat

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado El control del olor.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante Hospeco Brands Group 26301 Curtiss-Wright Pkwy Cleveland, OH 44143

Número de teléfono en caso de

emergencia

Número de teléfono de la empresa Phone: 800.942.9199

Fax: 216.279.0019

Email: info@hospecobrands.com

Teléfono de emergencia Chem-Tel. Inc. US/Canada: (800) 255-3924

International: +01-813-248-0585

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Según denominación del

producto

Estado físico Sólido

Olor Agradable fragancia

Clasificación

Este producto es un dispositivo de plástico infundido con fragancia que cumple con la definición de un ARTICLE tal como se define en 29 CFR 1910.1200. Según esta clasificación, el producto no se considera peligroso. Sin embargo, esta Ficha de datos de seguridad (SDS) contiene información valiosa útil para el manejo seguro y el uso adecuado de este producto. Este SDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico no cumple con los criterios peligrosos establecidos por el Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA de 2012 (29 CFR1910.1200). Según esta clasificación, el producto no se considera peligroso. Para obtener información adicional sobre los componentes, consulte la SECCIÓN 15.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una

exposición accidental , enjuague con agua . Póngase en contacto con un médico si la

irritación persiste.

Contacto con la piel No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una

exposición accidental, enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si la

irritación persiste.

Inhalación No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si la fragancia es

molesto, hacia el aire fresco.

Ingestión No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si se produce una

exposición accidental, enjuagar la boca con aqua. Póngase en contacto con un médico si

el malestar persiste.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No se espera ninguno.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

No determinado.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. ambiente

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención No procede- producto es un producto terminado.

Métodos de limpieza Para la eliminación, véase sección 13 de la FDS.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Fecha de revisión: 03-Dic-2019 IP-039 - Floor Mat

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Para asegurar la máxima vida útil, almacenar a una temperatura ambiente normal.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a

los requisitos de comunicación de riesgos

Otras informaciones recomendaciones equipo de protección personal son para el improbable caso de suceso

relacionado con el producto . No se aplican al uso normal del producto.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Evítese el contacto con los ojos.

Protección del cuerpo y de la

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Olor

Umbral olfativo

Observaciones • Método

Agradable fragancia

No determinado

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Aspecto Según denominación del producto

Color Gris

Propiedad Valores

pН No aplicable debido a la forma del producto

Punto de fusión / punto de No aplicable debido a la forma del

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación

inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No aplicable debido a la forma del

o de explosividad Límite inferior de inflamabilidad o No aplicable debido a la forma del

de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor

No aplicable debido a la forma del producto No aplicable debido a la forma del

No aplicable debido a la forma del

producto

No aplicable debido a la forma del producto

producto

No aplicable debido a la forma del

producto producto

producto

producto

No aplicable debido a la forma del

producto

Densidad relativaNo aplicable debido a la forma del

producto

Solubilidad en agua No aplicable debido a la forma del

producto

Solubilidad en otros solventes No aplicable debido a la forma del

producto

Coeficiente de reparto No aplicable debido a la forma del

producto

Temperatura de autoinflamación No aplicable debido a la forma del

producto

Temperatura de descomposición No aplicable debido a la forma del

producto

Viscosidad cinemática No aplicable debido a la forma del

producto

Viscosidad dinámica No aplicable debido a la forma del

producto

Propiedades explosivas No aplicable debido a la forma del

producto

Propiedades comburentes . No aplicable debido a la forma del

producto

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos No se conocen efectos.

Contacto con la piel No se conocen efectos.

Inhalación No se conocen efectos.

Ingestión No se conocen efectos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No se espera ninguno.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este roduct no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

No determinado.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

No determinado

Otros efectos adversos

No determinado

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

DOT No regulado

IATA No regulado

<u>IMDG</u> No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

Regulaciones federales de los EE. UU

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Este producto es un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 y no está sujeto a los requisitos de comunicación de peligro

Programa de Divulgación de Información de Productos de Limpieza de Hogares y SB 258

Este producto contiene los siguientes componentes:

Nombre químico	CAS No.
Base de copolímeros	Retenido
Colorante	Retenido
Fragancia	Retenido

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana No determinado No determinado No determinado

HMISPeligros para la salud
humanaInflamabilidad
No determinadoPeligros físicos
No determinadoProtección personal
No determinado

humana No determinado No determinado
No determinado

Fecha de edición: 01-nov-2013 Fecha de revisión: 03-Dic-2019

Nota de revisión: Traducción al español

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad