



La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 10-Jun-2019

Fecha de revisión: 18-Feb-2020

Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Pee Wee Deodorizing Urinal Screen

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja IP-041C

Código del producto Pee Wee Deodorizing Urinal Screen Red/Cherry: 1440

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado El control del olor.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

Impact Products, LLC
2840 Centennial Road
Toledo, Ohio 43617-1898

Número de teléfono en caso de emergencia

Número de teléfono de la empresa Telefono: 800.333.1541
Fax: 800.333.1531
Email:custserv@impact-products.com

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Según denominación del producto **Estado físico** Sólido **Olor** Según denominación del producto

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 agua . 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 ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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.

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 piel 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Sólido	Olor	Según denominación del producto
Aspecto	Según denominación del producto	Umbral olfativo	No determinado
Color	Según denominación del producto	Observaciones • Método	
Propiedad	Valores		
pH	No aplicable debido a la forma del producto		
Punto de fusión / punto de congelación	No aplicable debido a la forma del producto		
Punto de ebullición y rango de ebullición	No aplicable debido a la forma del producto		
Punto de inflamación	No aplicable debido a la forma del producto		
Tasa de evaporación	No aplicable debido a la forma del product		
inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable debido a la forma del producto		
Límite de inflamabilidad en el aire			
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable debido a la forma del producto		
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable debido a la forma del producto		
Presión de vapor	No aplicable debido a la forma del producto		

Densidad de vapor	No aplicable debido a la forma del producto
Densidad relativa	No 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
Coefficiente 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

IMDG

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

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud humana No determinado	Inflamabilidad No determinado	Inestabilidad No determinado	Riesgos Especiales No determinado
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud humana No determinado	Inflamabilidad No determinado	Peligros físicos No determinado	Protección personal No determinado

Fecha de edición: 10-Jun-2019
 Fecha de revisión: 18-Feb-2020
 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