



Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 22July-2022

Fecha de revisión: 22-julio-2022

Versión 6

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto

Nombre del producto **Pantalla urinario Eclipses**

Otros medios de identificación

SDS # IP-045

Código de producto

NÚMERO DE ARTÍCULO	COLOR	FRAGANCIA
149036	Rojo	Apple Zing
149136	Verde claro	Heladas de invierno
149336	Amarillo	Ralladura de cítricos
149536	Azul	Brisa del océano
149736	Verde claro	Melón pepino
149936	Azul	Algodón fresco
156036	Magenta	Dulce Amaretto
159636	Naranja	Tropical Mango
159736	Púrpura oscuro	Campos de lavanda
159936	Amarillo claro	Onda tropical

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Control de olores.

Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

Productos de Impacto, LLC
2840 Camino del Centenario
Toledo, Ohio 43617-1898

Número de teléfono de emergencia

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

Teléfono de Emergencia (24 hr) INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Apariencia Según la especificación del producto

Estado físico sólido

Olor Según especificación del producto

Clasificación

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este producto químico no cumple con los criterios peligrosos establecidos por el Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200). Según esta clasificación, el producto no se considera peligroso. Para obtener información adicional sobre los componentes, consulte la SECCIÓN 15.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Contacto visual	No es una ruta probable de exposición basada en la forma del 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 ruta probable de exposición basada en la forma del producto. Si se produce una exposición accidental, enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.
Inhalación	No es una ruta probable de exposición basada en la forma del producto. Si la fragancia es molesta, muévase al aire fresco.
Ingestión	No es una ruta probable de exposición basada en la forma del producto. Si se produce una exposición accidental, enjuáguese la boca con agua. Póngase en contacto con un médico si la incomodidad persiste.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas	Ninguno esperaba.
-----------------	-------------------

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico	Tratar sintomáticamente.
-----------------------------	--------------------------

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Use medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.

Medios de extinción inadecuados	No determinado.
--	-----------------

Peligros específicos derivados del producto químico

No determinado.

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Como en cualquier incendio, use equipos de respiración autónomos de demanda de presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Use la protección personal recomendada en la Sección 8.
Precauciones ambientales	Consulte la Sección 12 para obtener información ecológica adicional.

Métodos y material para la contención y limpieza

Métodos para la contención	No aplicable: el producto es un bien terminado.
Métodos para la limpieza	Para la eliminación de desechos, véase la sección 13 de la SDS.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos sobre manejo seguro	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
-------------------------------------	---

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	Para asegurar la máxima vida útil, almacene a una temperatura ambiente normal.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido en base a la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Pautas de 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 peligros

Otra información	Las recomendaciones de equipos de protección personal son para el improbable caso de un incidente relacionado con el producto. No se aplican al uso normal del producto.
-------------------------	--

Controles de ingeniería apropiados

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

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

Protección ocular/ facial	Evite el contacto con los ojos.
Protección de la piel y el cuerpo	Use ropa protectora adecuada.
Protección respiratoria	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Consideraciones generales de higiene Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido			
Apariencia	De acuerdo con las especificaciones del producto	Olor	De acuerdo con las especificaciones del producto	Ninguno
Color	De acuerdo con las especificaciones del producto	Umbral de olor	No determinado	
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>		
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/Rango de ebullición	No aplicable debido a la forma del producto			

Punto de inflamabilidad	No aplicable debido a la forma del producto
Tasa de evaporación	No aplicable debido a la forma del producto
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable debido a la forma del producto
Límites superiores de inflamabilidad	No aplicable debido a la forma del producto
Límite de inflamabilidad más bajo	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
Gravedad específica	No aplicable debido a la forma del producto
Solubilidad en agua	No aplicable debido a la forma del producto
Solubilidad en otros disolventes	No aplicable debido a la forma del producto
Coefficiente de reparto	No aplicable debido a la forma del producto
Temperatura de autoignición	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 de la producto
Propiedades oxidantes	No aplicable debido a la forma de la producto

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno bajo procesamiento normal.

Condiciones a evitar

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido en base a la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido en base a la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías probables de exposición

Información del producto

Contacto visual No se conoce ningún efecto.

Contacto con la piel No se conoce ningún efecto.

Inhalación No se conoce ningún efecto.

Ingestión No se conoce ningún efecto.

Información sobre los efectos físicos, químicos y toxicológicos

Síntomas Ninguno esperaba.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Según la información proporcionada, este producto no contiene ningún carcinógeno o carcinógeno potencial según lo enumerado por OSHA, IARC o NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

No determinado

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

No se puede excluir un peligro ambiental en caso de manipulación o eliminación no profesional.

Persistencia/Degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

No determinado

Otros efectos adversos

No determinado

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**Métodos de tratamiento de residuos**

Eliminación de desechos La eliminación debe realizarse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

Envases contaminados La eliminación debe realizarse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**Nota**

Consulte el documento de envío actual para obtener la información de envío más actualizada, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

PUNTO

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 peligros

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

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

Regulaciones estatales de 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 peligros

Programa de divulgación de información sobre productos de limpieza del hogar y SB 258

Este producto contiene los siguientes componentes:

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

16. OTRA INFORMACIÓN**NFPA****Riesgos para la salud**

No determinado

Inflamabilidad

No determinado

Inestabilidad

No determinado

Peligros especiales

No determinado

HMIS**Riesgos para la salud**

No determinado

Inflamabilidad

No determinado

Peligros físicos

No determinado

Protección personal

No determinado

Fecha de emisión: 18-jun-2018

Fecha de revisión: 18-Oct-2019

Nota de revisión: Información actualizada

Renuncia

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencias en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad