



La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 28-May-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 Eclipse Bowl Clip

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja IP-046C

Código del producto

| | |
|------|------------------------|
| 2493 | Citrus Zest Bowl Clip |
| 2495 | Ocean Breeze Bowl Clip |
| 2497 | Cucumber Bowl Clip |
| 2596 | Mango Bowl Clip |
| 2597 | Lavender Bowl Clip |

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 | | |
| Aspecto | Según denominación del producto | Olor | Según denominación del producto |
| Color | Según denominación del producto | Umbral olfativo | 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 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 producto | | |
| 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

NFPA

Peligros para la salud humana

No determinado

Inflamabilidad

No determinado

Inestabilidad

No determinado

Riesgos Especiales

No determinado

HMIS

Peligros para la salud humana

No determinado

Inflamabilidad

No determinado

Peligros físicos

No determinado

Protección personal

No determinado

Fecha de edición:

28-May-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