



# Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 01-nov-2013

Fecha de revisión: 06-ago-2015

Versión 2

## 1. IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Regular Deodorizing Urinal Screen

### Otros medios de identificación

**Datos de seguridad número de hoja** IP-042

**Código del producto** Regular Deodorizing Urinal Screen Blue/Bubble Gum: 1452

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** El control del olor.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### **Dirección del fabricante**

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

#### **Teléfono 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

**Información general de emergencia** Este producto es un dispositivo de plástico impregnado de fragancia que cumple con la definición de un artículo tal como se define en 29 CFR 1910.1200 . Sin embargo , esta Hoja de Datos de Seguridad (FDS ) contiene valiosa información útil para el manejo seguro y el uso adecuado de este producto . Esta MSDS debe estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto .

**Aspecto** Según denominación del producto

**Estado físico** Sólido

**Olor** Agradable fragancia

### Clasificación

Este producto es un "artículo" y una ficha de seguridad no se requiere bajo la 29 CFR 1910.1200 ; Sin embargo , para el beneficio de los usuarios , la siguiente información de seguridad se proporciona en una disposición similar a la prevista para las hojas de seguridad.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	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 .
<b>Contacto con la piel</b>	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 .
<b>Inhalación</b>	No es una vía probable de exposición basándose en forma de producto. Si la fragancia es molesto , hacia el aire fresco .
<b>Ingestión</b>	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 .

#### Síntomas y efectos más importantes

<b>Síntomas</b>	No se espera ninguno.
-----------------	-----------------------

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

<b>Notas para el médico</b>	Aplicar un tratamiento sintomático.
-----------------------------	-------------------------------------

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios adecuados de extinción

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

<b>Medios no adecuados de extinción</b>	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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

<b>Precauciones personales</b>	Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.
--------------------------------	--

#### Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.
---	--

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** No procede- producto es un producto terminado.  
**Métodos de limpieza** Para la eliminación, véase sección 13 de la FDS.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**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 INDIVIDUAL**

**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

**Otra información** 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** Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de protección de los ojos y de la cara.  
**Protección del cuerpo y de la piel** Úsense guantes adecuados.  
**Protección respiratoria** Siga los requisitos del programa de respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2).  
**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**

<b>Estado físico</b>	Sólido	<b>Olor</b>	Agradable fragancia
<b>Aspecto</b>	Según denominación del producto	<b>Umbral olfativo</b>	No determinado
<b>Color</b>	Gris		
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Observaciones • Método</b>	
<b>pH</b>	No Aplicable debido a la forma del producto		
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No Aplicable debido a la forma del producto		

<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Punto de inflamación</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Tasa de evaporación</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	
<b>Límites superiores de inflamabilidad</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Presión de vapor</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Densidad de vapor</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Densidad relativa</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Solubilidad en agua</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Coefficiente de reparto</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Temperatura de descomposición</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Viscosidad cinemática</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Viscosidad dinámica</b>	No Aplicable debido a la forma del producto
<b>Propiedades explosivas</b>	No aplicable debido a la forma del producto
<b>Propiedades comburentes</b>	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.

### Información sobre los componentes

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No se espera ninguno.

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

**Carcinogenicidad** Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.

### Medidas numéricas de toxicidad

No determinado.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 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

<b><u>Nota</u></b>	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.
<b><u>DOT</u></b>	No regulado
<b><u>IATA</u></b>	No regulado
<b><u>IMDG</u></b>	No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

Todos los ingredientes de este producto están listados o son exentos de la lista de las Sustancias Tóxicas de Estados Unidos Control Act (TSCA ) Inventario de Sustancias Químicas

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### SARA 313

No determinado

### Regulaciones estatales de los EE. UU

### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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

Fecha de edición:	01-nov-2013
Fecha de revisión:	29-ago-2016
Nota de revisión:	Formato Nuevo

### 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**