

Safety Data Sheet

Date Issued: 12/1/2017

SECTION 1: IDENTIFICATION OF THE PREPARATION AND THE COMPANY

PRODUCT NAME: Splash Hog Urinal Screen and Air Freshener

RECOMMENDED USE: Deodorizer

RESTRICTIONS ON USE: For intended use only

DISTRIBUTOR:

Uline Shipping Supplies
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
USA

TELEPHONE: 1 + 800-295-5510

FAX: 1+800-295-5571

EMERGENCY CONTACT (spill/release): 800-424-9300

Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

General: Contains small amounts of chemicals that are hazardous to health and the environment but in quantities too small to constitute any practical risks to health or the environment.

Classification: Acute Toxicity Oral 4
Skin Sensitization 1



WARNING

Hazard Phrases: H302: Harmful if swallowed.
H317: May cause allergic skin reaction.

Precautionary Phrases: P102: Keep out of reach of children.
P264: Wash hands thoroughly after handling.
P280: Wear suitable gloves.
P301+310: If swallowed, call physician
P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.
P332+P313: If rash occurs, seek medical attention.
P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

Chemical Identification: Solid plastic slow-release deodorizing preparation in the form of a urinal air freshener/deodorizer. It is made from pigmented thermoplastic impregnated with a fragrance composition and color to represent the fragrance. For institutional use only.

Form/Shape: Urinal screen weighs approximately 192g.

CAS Number: Not applicable since the product is a preparation.

EINECS/ELINCS #: Not applicable since the product is a preparation.

The product is a complex mixture of substances of which the following have been classified as presenting a health or environmental hazard or as having an occupational exposure limit within the meaning of the Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Substance
60-80%	24937-78-8	N/a	ETHYLENE-VINYL ACETATE COPOLYMER
20-40%	N/A	N/a	FRAGRANCE
<.1%	N/A	N/a	Bacteria

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

General: No specific acute effects or symptoms are known.

Inhalation: No acute effects expected. If person is feeling unwell, remove to fresh air.

Ingestion: Possibility of ingestion limited due to product form and difficulty to chew and ingest. In the event of ingestion, rinse mouth thoroughly with water.

Skin: Wash off with soap and water.

Eyes: Possibility of eye contact limited. In the event, wash thoroughly with water or approved eyewash.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media: Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Water spray, fog or mist. Dry chemicals, sand etc.

Exposure Hazards : Thermal decomposition or burning may release a variety of products ranging from simple hydrocarbons to toxic/irritating gases including carbon monoxide and carbon dioxide. Full protective clothing should be worn before a confined fire space is entered. Self-contained breathing apparatus should be worn.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

No special requirements for accidental release required. Apply good housekeeping practices.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Usage Precautions: Follow normal good-housekeeping practices. Keep away from direct flames.

Storage Precautions: Keep in cool, dry conditions in original containers at no more than 30° C

SECTION 8: EXPOSURE CONTROL AND PERSONAL PROTECTION

Occupational Exposure limit: Not Established

Respiratory Protection: None required under normal usage

Protection: Although unexpected, avoid prolonged skin contact. Use chemically resistant gloves as needed.

Eye Protection: None required

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Thermoplastic screen infused with fragrance oil.

Odor: Various Fragrance

Odor Threshold: Not determined

Color: Various Color

pH value: Not determined/applicable

Melting Pt: Estimated 60° C

Boiling Pt: Not applicable.

Flash pt: Not applicable.
Evaporation Rate: Not applicable.
Flammability: Not determined/applicable
UEL: Not determined
LEL: Not determined
Vapor Pressure: Not determined/applicable
Vapor Density: Not determined/applicable
Relative Density: Not determined
Solubility in water: Insoluble.
Partition Coefficient: Not determined
Autoignition Temperature: Not applicable
Decomposition Temperature: Not determined/applicable

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Normally stable.
Conditions to avoid: Avoid extreme heat and naked flames.
Materials to avoid: Strong oxidizing agents.
Decomposition Products: None under normal storage conditions.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Effects: Ingredients include a small quantity of volatile fragrance chemicals which may contain small amounts of substances that are harmful if swallowed and/or irritating to the eyes and skin.
Chronic Effects: None are known.
Health Risks:
INHALATION: Prolonged exposure to volatile ingredients is unlikely to cause irritation or other adverse health effects.
INGESTION: No practical risk of adverse health effects.
SKIN CONTACT: No practical risk of adverse health effects.
EYE CONTACT: No practical risk of adverse health effects.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

No specific information has been established regarding the product. However according to the conventional method of Directive 99/45/EC the product is classified as harmful to aquatic organisms, or causing long-term effects in the aquatic environment.
Ecotoxicity: N/A
Persistence and Degradability: N/A
Bioaccumulative Potential: N/A
Mobility in Soil: N/A
Other Adverse Effects: N/A

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with Local Authority requirements e.g., for used product, as household waste

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

Product is not regulated as hazardous
DOT Classifications: Non Hazardous
UN-Number: N/A
UN Proper Shipping Name: N/A

Transport Hazard Class: N/A

Packing group: N/A

Marine Pollutant: N/A

Special Precautions with Transport: N/A

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Classification, Packaging and Labeling according to Directive 99/45/EC

Signal word:

WARNING

Pictograms:

Exclamation mark

Hazard Phrases:

H302: Harmful if swallowed.

H317: May cause allergic skin reaction.

Precautionary Phrases:

P102: Keep out of reach of children.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P280: Wear suitable gloves.

P301+310: If swallowed, call physician

P302+P352: If on skin, wash with plenty of water.

P332+P313: If rash occurs, seek medical attention.

P501: Dispose of contents to an approved waste disposal plant.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

This Safety Data Sheet was prepared to comply with the current OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoption of the Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 1/9/2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Splash Hog Urinal Screen and Air Freshener

Uso recomendado: Desodorizador

Restricciones de uso: Sólo para uso previsto

DISTRIBUIDOR:

Uline Shipping Supplies
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
USA

Teléfono: 1 + 800-295-5510

FAX: 1+800-295-5571

Contacto de emergencia (derrame/liberación): 800-424-9300

Sección 2: Identificación de riesgos

General: Contiene pequeñas cantidades de productos químicos que son peligrosos para la salud y el medio ambiente pero en cantidades demasiado pequeñas como para constituir riesgos prácticos para la salud o el medio ambiente

Clasificación: Toxicidad aguda oral 4
Sensibilización cutánea 1



ADVERTENCIA

Frases de peligro: H302: Nocivo si se ingiere.
H317: Podría causar reacción alérgica en la piel.

Frases cautelares: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P264: Lávese bien las manos después de usar.
P280: Utilice guantes adecuados.
P301+310: En caso de ingestión, llame al médico.
P302+P352: Si está en la piel, lávese con abundante agua.
P332+P313: Si aparece una erupción, busque atención médica.
P501: Eliminar el contenido en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Sección 3: Información de los ingredientes

Identificación química: el plástico sólido lento-lanza la preparación de desodorización en forma de un ambientador de aire/un desodorante del urinario. Se hace de termoplástico pigmentado infundido con una composición de la fragancia y un color para representar la fragancia. Sólo para uso institucional.

Forma/forma: La pantalla del urinario pesa aproximadamente 192g.

Número CAS: No es aplicable ya que el producto es una preparación.

EINECS/ELINCS #: No se aplica ya que el producto es una preparación.

El producto es una mezcla compleja de sustancias de las que se han clasificado los siguientes como presentando un riesgo para la salud o el medio ambiente o que tiene un límite de exposición con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Sustancia
60-80%	24937-78-8	N/a	Copolimero del acetato del Etileno-vinilo
20-40%	N/A	N/a	Fragancia
<.1%	N/A	N/a	Bacterias

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

General: No se conocen efectos o síntomas agudos específicos.

Inhalación: No se esperan efectos agudos. Si la persona se siente mal, sáquela al aire fresco.

Ingesta: Posibilidad de ingesta limitada debido a la forma del producto y dificultad para masticar e ingerir.

En caso de ingestión, enjuague bien la boca con agua.

Piel: Lávela con agua y jabón.

Ojos: Posibilidad de contacto visual limitado. En caso de que se lave bien con agua o con un Lavaojos aprobado.

Sección 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción: Utilice medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

Spray de agua, niebla o neblina. Productos químicos secos, arena etc.

Riesgos de exposición: La descomposición térmica o la combustión pueden liberar una variedad de productos que van desde hidrocarburos simples hasta gases tóxicos o irritantes, incluyendo carbono monóxido y dióxido de carbono. Se debe usar ropa protectora completa antes de que se introduzca un espacio de fuego confinado. Se debe usar un aparato de respiración autónomo.

Sección 6: Medidas de liberación accidental

No se requieren requisitos especiales para la liberación accidental. Aplicar buenas prácticas de limpieza.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones de uso: Siga las prácticas normales de buena limpieza. Manténgase alejado de las llamas directas.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga las condiciones frescas y secas en recipientes originales a no más de 30 ° C

Sección 8: Control de la exposición y protección personal

Límite de exposición ocupacional: No establecido

Protección respiratoria: Ningunos requeridos bajo uso normal

Protección: Aunque inesperado, evite el contacto prolongado de la piel.

Use guantes resistentes a la química según sea necesario.

Protección de los ojos: No se requiere

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Pantalla termoplástica con aceite de fragancia.

Olor: Vario

Umbral de olor: No determinado

Color: Vario

Valor de pH: No determinado/aplicable

PT de fusión: Estimado 60 ° C

Ebullición PT: No es aplicable.

Flash PT: No es aplicable.

Tarifa de evaporación: No aplicable.

Inflamabilidad: No determinado/aplicable

UEL: No determinado

LEL: No determinado

Presión de vapor: No determinado/aplicable

Densidad del vapor: No determinado/aplicable

Densidad relativa: No determinada

Solubilidad en agua: Insoluble.

Coeficiente de partición: No determinado

Temperatura de autoignición: No aplicable

Temperatura de la descomposición: No determinado/aplicable

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Normalmente estable.

Condiciones a evitar: Evite el calor extremo y las llamas desnudas.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición: Ninguno bajo condiciones normales de almacenamiento.

Sección 11: Información toxicológica

Efectos agudos: Los ingredientes incluyen una pequeña cantidad de productos químicos volátiles de la volátiles de la fragancia que puede contener pequeñas cantidades de sustancias que son dañinas si se ingieren y/o irritan los ojos y la piel.

Efectos crónicos: No se conocen ninguno.

Riesgos para la salud:

Inhalación: la exposición prolongada a los ingredientes volátiles es improbable que cause irritación u otros efectos nocivos para la salud.

Ingestión: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Contacto con la piel: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Contacto visual: Ningún riesgo práctico de efectos nocivos para la salud.

Sección 12: Información ecológica

No se ha establecido ninguna información específica con respecto al producto. Sin embargo, de acuerdo con el método convencional de la Directiva 99/45/EC, el producto es clasificados como dañinos para los organismos acuáticos, o causando efectos a largo plazo en el medio acuático.

Ecotoxicidad: N/A

Persistencia y degradación: N/A

Potencial bioacumulativo: N/A

Movilidad en suelo: N/A

Otros efectos adversos: N/A

Sección 13: Consideraciones de eliminación

Deseche de acuerdo con los requisitos de la autoridad local, por ejemplo, para el producto

usado, como desechos domésticos

Sección 14: Información de transporte

Producto no está regulado como peligroso

Clasificaciones del punto: no peligroso

Un-número: N/A

Nombre de envío apropiado de la o.n. u: N/A

Clase del peligro del transporte: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Precauciones especiales con el transporte: N/A

Sección 15: Información reglamentaria

Clasificación, envasado y etiquetado según la Directiva 99/45/CE

Palabra de la señal:

Advertencia

Pictogramas:

Exclamación

Frases de peligro:

H302: Nocivo si se ingiere.

H317: Podría causar reacción alérgica en la piel.

Frases cautelares:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lávese bien las manos después de usar.

P280: Utilice guantes adecuados.

P301+310: En caso de ingestión, llame al médico.

P302+P352: Si está en la piel, lávese con abundante agua.

P332+P313: Si aparece una erupción, busque atención médica.

P501: Eliminar el contenido en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Sección 16: Otra información

Esta hoja de datos de seguridad se preparó para cumplir con la norma OSHA actual de comunicación de peligros (HCS) la adopción del sistema mundialmente armonizado de Clasificación y etiquetado de los productos químicos (GHS)