Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 3/18/2019

Sección 1: Identificación de la preparación y de la empresa

Nombre del producto: Enzymatic Rimstick

Uso recomendado: Desodorizador

Restricciones de uso: Sólo para uso previsto

FABRICADO PARA:

Hillyard Industries 302 North 4th Street St. Joseph, Missouri

64501 USA

Teléfono: 816-233-1321

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

Número de artículo: HIL15034 Sección 2: Identificación de peligros

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 en caso de ingestión.

H317: puede causar una reacción alérgica en la piel

Frases cautelares: P102: mantener fuera del alcance de los niños

P280: usar guantes adecuados

P264: Lávese bien las manos después de manipular P301 + P311: si se ingiere, llame a un médico P302 + P350: si se lava la piel con abundante agua

P333 + P313: si se presenta erupción: obtener atención médica

P501: deseche el contenido en una planta de eliminación de desechos aprobada

SECTION 3: INGREDIENT INFORMATION

Identificación química: clip de inodoro equipado que refresque y limpia el inodoro para un máximo de 800 rublos.

Forma/forma: el clip del tocador enjaulado pesa aproximadamente 40-45g.

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

EINECS/ELINCS #: no es aplicable 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
0.5-1.5%	n/a	n/a	Fragancia
<.1%	n/a	n/a	gérmenes
0.25-1.25%	77-92-9	n/a	Acido cítrico
10-20%	8052-48-0	n/a	Jabón
2-10%	25155-30-0	n/a	Sulfonato de dodecilbenceno sódico
15-25%	12179-04-3	n/a	Tetraborato sódico 5 mol
45-55%	7757-82-6	n/a	Sulfato de sodio
0.1-1%	57-55-6	n/a	Propilenglicol

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.

<u>Riesgos de exposición:</u> 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

<u>Precauciones de uso:</u> 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

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspecto: Pinza de inodoro enjaulado

Olor: Vario

Umbral de olor: No determinado

Color: Vario

Valor de pH: No determinado/aplicable

<u>PT de fusión:</u> Estimado 60 ° C <u>Ebullición PT:</u> No es aplicable. Flash PT: No es aplicable.

<u>Tarifa de evaporación:</u> No aplicable. Inflamabilidad: No determinado/aplicable

<u>UEL:</u> No determinado <u>LEL:</u> No determinado

<u>Presión de vapor:</u> No determinado/aplicable <u>Densidad del vapor:</u> No determinado/aplicable

<u>Densidad relativa:</u> No determinada Solubilidad en agua: Insoluble.

<u>Coeficiente de partición:</u> No determinado <u>Temperatura de autoignición:</u> 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

<u>Efectos agudos:</u> Los ingredientes incluyen una pequeña cantidad de productos químicos 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

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 Clase del peligro del transporte: N/A

Clasificaciones del punto: no peligroso

Un-número: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Nombre de envío apropiado de la o.n. u: 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

P280: usar guantes adecuados

P264: Lávese bien las manos después de manipular

P301 + P311: si se ingiere, llame a un médico P302 + P350: si se lava la piel con abundante agua

P333 + P313: si se presenta erupción: obtener atención médica

P501: deseche el contenido en una planta de eliminación de desechos 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)