

Hoja de datos de seguridad

Fecha de emisión: 3/18/2019

Sección 1: Identificación de la preparación y de la empresa

Nombre del producto: Wall Blocks

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: HIL15039, HIL15040

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 para constituir riesgos prácticos para la salud o el medio ambiente.

Clasificación:

Toxicidad aguda oral 4
Toxicidad aguda dérmica 4
Daño ocular, irritación 2A
Carcinogenicidad 2



Advertencia

Frases de peligro:

H302: Nocivo si se ingiere.
H312: Nocivo en contacto con la piel.
H319: Causa irritación ocular grave.
H351: Posible causante de cáncer.

Frases cautelares:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo.
P202: No usar hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
P264: Lávese bien las manos después de usar.
P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.
P280: Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.
P301+P312: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o médico si no se siente bien.
P302+ P352: Si está en la piel, lávese con abundante agua.
P305+P351+P338: Si está en los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y es fácil de

hacerlo. Continúe enjuagando.

P308+P313: Si está expuesto o preocupado, obtenga asesoramiento / atención médica.

P312: Llame a un centro de toxicología o médico si se siente mal.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste: busque asesoramiento / atención médica

P362: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

P405: Almacenar bajo llave.

Sección 3: Información de los ingredientes

Identificación química: Sólido cristal P501: Eliminar el contenido en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Forma/forma: El bloque del urinario de párrafo viene en varias formas y tamaños

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 las

siguientes como presentando un riesgo para la salud o el medio ambiente o que tiene

un límite de exposición ocupacional en el sentido de la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Level (%)	CAS Nr	EC Nr	Substance	Hazard Classification	
				(Dir. 67/548/CE)	(Reg. CE 1272/2008)
99%	106-46-7	203-400-5	p-Dichlorobenzene		H302 H312 H319 H351

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: Sólido cristalino

Olor: Característico

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.

Coefficiente de partición: No determinado

Temperatura de Autoignition: 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 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 clasificado como dañino 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 el 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

Un-número: N/A

Contaminante marino: N/A

Clase del peligro del transporte: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Precauciones especiales con el transporte: N/A

Clasificaciones del punto: no peligroso

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

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

Palabra de la señal:

Advertencia

Pictogramas:

Peligro para la salud

Exclamación

Hazard Phrases:

H302: Nocivo si se ingiere.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H319: Causa irritación ocular grave.

H351: Posible causante de cáncer.

Precautionary Phrases:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo.

P202: No usar hasta haber leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

P264: Lávese bien las manos después de usar.

P270: No coma, beba ni fume cuando use este producto.

P280: Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para la cara.

P301+P312: En caso de ingestión: llame a un centro de toxicología o médico si no se siente bien.

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

P305+P351+P338: Si está en los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando.

P308+P313: Si está expuesto o preocupado, obtenga asesoramiento / atención médica.

P312: Llame a un centro de toxicología o médico si se siente mal.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste: busque asesoramiento / atención médica

P362: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

P405: Almacenar bajo llave.

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)