

Hoja de datos de
seguridad

Fecha de publicación: 12/13/2023

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Pantalla de urinario Max AirWorks SPLASH FREE, serie AWMUS
AWMUS007-BX, AWMUS231-BX, AWMUS236-BX, AWMUS237-BX

USO RECOMENDADO: Desodorizante

RESTRICCIONES DE USO: Solo para uso previsto

FABRICADO PARA:

Hospeco Brands Group
26301 Curtiss-Wright Pkwy, Suite 200
Cleveland, OH 44143
Estados Unidos

TELÉFONO: 800-941-9199

FAX: 216-279-0019

CONTACTO DE EMERGENCIA (derrame/liberación): 800-424-9300

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

Clasificación: Toxicidad Aguda Oral 4
Sensibilización de la piel 1



ADVERTENCIA

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

Frases de precaución: P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P264: Lávese bien las manos después de manipularlas.
P280: Use guantes adecuados.
P301+310: Si se ingiere, llame al médico
P302+P352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P332+P313: Si se produce una erupción, busque atención médica.
P501: Deseche el contenido en una planta de eliminación de residuos aprobada.

SECCIÓN 3: INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Identificación química: Preparación desodorizante de liberación lenta de plástico sólido en forma de Ambientador/desodorizante para urinarios. Está hecho de termoplástico pigmentado impregnado con una composición y color de fragancia para representar la fragancia. Solo para uso institucional.

Forma: La pantalla del urinario pesa aproximadamente 192 g.

Número CAS: No aplicable ya que el producto es un preparado.

EINECS/ELINCS #: No aplicable ya que el producto es un preparado.

El producto es una mezcla compleja de sustancias de las cuales se han clasificado como peligrosas para la salud o el medio ambiente o con un límite de exposición profesional en el sentido de la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Nivel (%)	Nº CAS	Nº CE	Sustancia
60-80%	24937-78-8	N/A	ETILENO-ACETATO DE VINILO COPOLÍMERO
20-40%	N/A	N/A	FRAGANCIA
<.1%	N/A	N/A	Gérmenes

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, retírela al aire libre.

Ingestión: Posibilidad de ingestión limitada debido a la forma del producto y la dificultad para masticar e ingerir. En caso de ingestión, enjuague bien la boca con agua.

Piel: Lavar con agua y jabón.

Ojos: Posibilidad de contacto visual limitada. En el caso, lávese bien con agua o lavaojos aprobado.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilice medios de extinción apropiados para el incendio circundante. Rocío de agua, niebla o neblina. Productos químicos secos, arena, etc.

Peligros de exposición: La descomposición térmica o la combustión pueden liberar una variedad de productos que van desde hidrocarburos simples hasta gases tóxicos/irritantes, como monóxido de carbono y dióxido de carbono. Se debe usar ropa protectora completa antes de ingresar a un espacio confinado para incendios. Se debe usar un equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS RELATIVAS A LOS VERTIDOS ACCIDENTALES

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Precauciones de almacenamiento: Manténgalo en condiciones frescas y secas en envases originales a no más de 30 ° C

SECCIÓN 8: CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de Exposición Ocupacional: No Establecido

Protección respiratoria: No se requiere ninguno en condiciones normales de uso

Protección: Aunque inesperada, evite el contacto prolongado con la piel. Use guantes resistentes a los productos químicos según sea necesario.

Protección para los ojos: No se requiere ninguna

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Pantalla termoplástica infundada con aceite aromático.

Olor: Varias fragancias

Umbral de olor: No determinado

Color: Varios colores

Valor de pH: No determinado/aplicable

Punto de fusión: Estimado 60° C

Punto de ebullición: No aplicable.

Flash pt: No aplicable.

Tasa de evaporación: No aplicable.

Inflamabilidad: No determinada/aplicable

UEL: No determinado

LEL: No determinado

Presión de vapor: No determinada/aplicable

Densidad de vapor: No determinada/aplicable

Densidad relativa: No determinada

Solubilidad en agua: Insoluble.

Coeficiente de partición: No determinado

Temperatura de activación: No aplicable

Temperatura de descomposición: No determinada/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 en condiciones normales de almacenamiento.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Efectos crónicos: No se conoce ninguno.

Riesgos para la salud:

INHALACIÓN: Es poco probable que la exposición prolongada a ingredientes volátiles cause irritación u otros efectos adversos para la salud.

INGESTIÓN: No hay riesgo práctico de efectos adversos para la salud.

CONTACTO CON LA PIEL: No hay riesgo práctico de efectos adversos para la salud.

CONTACTO VISUAL: No hay riesgo práctico de efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se ha establecido información específica sobre el producto. Sin embargo, de acuerdo con el método convencional de la Directiva 99/45/CE, el producto está clasificado como nocivo para los organismos acuáticos o que causa efectos a largo plazo en el medio acuático.

Ecotoxicidad: N/A

Persistencia y degradabilidad: N/A

Potencial bioacumulativo: N/A

Movilidad en el suelo: N/A

Otros efectos adversos: N/A

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Deséchelo de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales, por ejemplo, para el producto usado, como residuo doméstico

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

El producto no está regulado como peligroso

Clasificaciones del DOT: No peligroso

Número UN: N/A

Nombre propio del envío de las Naciones Unidas: N/A

Clase de peligro para el transporte: N/A

Grupo de embalaje: N/A

Contaminante marino: N/A

Precauciones especiales con el transporte: N/A

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación, Embalaje y Etiquetado según la Directiva 99/45/CE

Palabra de advertencia:

ADVERTENCIA

Pictogramas:

Signo de exclamación

Frases de peligro:

H302: Nocivo si se ingiere.

H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Frases de precaución:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lávese bien las manos después de manipularlas.

P280: Use guantes adecuados.

P301+310: Si se ingiere, llame al médico

P302+P352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

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

P501: Deseche 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 comunicación de peligros actual de OSHA

Adopción de la Norma (HCS) del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos químicos (GHS)