

MALLA LISA PARA MINGITORIO

Emisión: 13/DIC/2024

Malla lisa para mingitorio con rejilla que evita la obstrucción del mingitorio por desperdicios como colillas de cigarro, chicles, papel, etc.

CLAVE U1451



COLOR:
ROJO
AROMA:
CEREZA



CLAVE U1452



COLOR:
AZUL
AROMA:
TUTRIFUTI



CLAVE U1453



COLOR:
AZUL
AROMA:
TUTRIFUTI



1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la empresa o compañía

1.1. Identificador del producto:

Nombre del producto: Malla Lisa para Mingitorio

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados:

Se utiliza con fines desodorizantes. Restricciones de uso: NO lo utilice en aplicaciones que puedan contaminar los alimentos o ser perjudiciales para la salud humana.

1.3. Datos del proveedor:

Hecho en China.

Importado por Ecodeli Comercial SA de CV

Uso previsto: Material desodorizante y filtrante utilizado en inodoros.

2. Identificación de peligros

1.4. Clasificación de la sustancia o mezcla: Peligros principales: No existen peligros significativos.

1.5. Elementos de la etiqueta

Este producto no está clasificado como un preparado peligroso según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP/GHS).

- Picogramas de peligro: No aplicable
- Palabra de advertencia: No aplicable
- Indicaciones de peligro: No aplicable
- Consejos de prudencia:

No existe una clasificación relevante para este producto.

Consejos de prudencia de respuesta:

No existe una clasificación relevante para este producto.

Consejos de prudencia de almacenamiento:

No existe una clasificación relevante para este producto.

Consejos de prudencia de eliminación:

No existe una clasificación relevante para este producto. 2.3 Otros peligros: No se han encontrado.

MALLA LISA
PARA MINGITORIO
CLAVE U1452

Emisión: 13/DIC/2024

3. Composición/información sobre los componentes

Descripción del producto: sustancia (); preparado/mezcla(✓)

Ingredientes/Componentes		N.º CAS	N.º CE 1272/2008 Clasificación	N.º CE Clasificación	67/548/CE	% en peso	
Cloruro de polivinilo (PVC)		24937-78-8	No disponible	No aplicable	No aplicable	96,5 %	
Fragancia (aroma Tutti Frutti Cereza, Menta)	Vainilla	121-33-5	No disponible	No aplicable	No aplicable	0,3-0,6	3 %
	p-anisaldehído	123-11-5	No disponible	No aplicable	No aplicable	0,03-0,3	
	Decanal	112-31-2	203-957-4	No aplicable	No aplicable	0,3-0,5	
	Citronelol	106-22-9	203-375-0	No aplicable	No aplicable	0,3-0,5	
	Bencil- Benzoato	120-51-4	No disponible	No aplicable	No aplicable	0,3-0,9	
	Citral	5392-40-5	226-394-6	Irrit. piel 2, Sensibilización cutánea 1 H315, H317	R: 38-43, S: (2-)24/25-37	0,03-0,3	
Pigmento		No disponible		No disponible	No disponible	0,5 %	

Nota: En cuanto a la fragancia, algunos de los ingredientes se mantienen como secreto comercial y no son peligrosos. En cuanto al EVA mencionado anteriormente, es un tipo de material biodegradable y respetuoso con el medio ambiente.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios:

- En caso de salpicaduras o contacto con los ojos: No se requieren medidas especiales, ya que no existe peligro en caso de contacto normal.
- En caso de salpicaduras o contacto con la piel: No se requieren medidas especiales, ya que no existe peligro en caso de contacto con la piel.
- En caso de exposición por inhalación: No se requieren medidas especiales, ya que no existe peligro en caso de contacto normal.
- En caso de ingestión: No se requieren medidas especiales en caso de ingestión, ya que es casi imposible tragar este producto debido a su tamaño. En caso de ingestión accidental de pequeñas piezas de este producto, no induzca el vómito sin instrucción profesional. Obtenga atención médica si es necesario.

4.2. . Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados: No se han encontrado.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario: Tratar según los síntomas.

5. Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción: Este producto no es inflamable. En caso de incendio provocado por fuentes de ignición cercanas, elija los extintores adecuados según el tipo de incendio. Solicite asesoramiento a la autoridad local de lucha contra incendios.

Medios de extinción inadecuados: La descarga de agua en forma de cilindro desde una manguera contra incendios puede provocar la propagación del incendio a los alrededores.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla: No se han encontrado.

5.3. Consejos para los bomberos:

En caso de incendio inicial, utilice polvo seco, dióxido de carbono, etc.

En caso de incendio de gran magnitud, es eficaz utilizar espuma ignífuga, etc. para cortar el suministro de aire.

Los bomberos deben llevar aparatos de respiración autónomos y equipo de protección completo (por ejemplo, ropa ignífuga).

Impedir el acceso innecesario al lugar del incendio.
Retirar los contenedores del área del incendio si se puede hacer sin riesgo.
Enfriar las instalaciones circundantes, etc. con agua pulverizada.
Extinguir el incendio desde el lado contrario del viento y el método de extinción debe ser adecuado a la situación del entorno.

6. Manipulación y almacenamiento

- 6.1. Precauciones para una manipulación segura:
No respire los vapores que puedan desprenderse durante el procesamiento.
Los trabajadores deben llevar el equipo de protección adecuado y deben trabajar estrictamente de acuerdo con las normas correspondientes.
- 6.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Guárdelo en un almacén bien ventilado, fresco y seco.
Evite el contacto directo prolongado con la luz solar. El almacén debe estar equipado con instalaciones adecuadas para incendios accidentales.
- 6.3. Usos finales específicos: Se utiliza para desodorizar y filtrar.

7. Propiedades físicas y químicas

7.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general	
Forma	Sólido
Color	Azul
Olor	Fragante
Valor de pH	No aplicable
Intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de fusión/intervalo de fusión	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Límites de inflamabilidad/explosión: % inferior en volumen	No aplicable
Límites de inflamabilidad/explosión: % superior en volumen	No aplicable
Densidad relativa	No disponible
Densidad relativa de vapor	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Solubilidad en/Miscibilidad con agua	Insoluble en agua
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No disponible
Valor del umbral del olor	No disponible
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas, etc.)	Este producto no está clasificado como sólido inflamable
Viscosidad	No aplicable

MACA LISA PARA MINGITORIO

CLAVE U1452

Emisión: 13/DIC/2024

8. Estabilidad y reactividad

- 8.1. Reactividad: No hay información disponible.
- 8.2. Estabilidad química: Este producto es estable en condiciones ambientales normales y en las condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y presión.
- 8.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: No se han encontrado.
- 8.4. Condiciones que deben evitarse: Exposición prolongada a la luz solar directa o a la lluvia.
- 8.5. Materiales incompatibles: No hay requisitos especiales para este producto.
- 8.6. Productos de descomposición peligrosos: Puede liberar óxidos de carbono y humos peligrosos por descomposición térmica a temperaturas extremadamente altas.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos: Los datos de toxicidad de este producto no han sido determinados mediante pruebas o investigaciones, pero según nuestro conocimiento y referencia, este producto no es tóxico. Los datos de toxicidad que se muestran a continuación son solo de referencia.

Ingrediente(s)	Número CAS	LD 50/LC 50 (Dosis letal media)
Citral	5392-40-5	Acute toxicity (Oral) LD50: 4960mg/kg (rat) Acute toxicity (Dermal) LD50: 2250mg/kg (rabbit) Data source: OECD Screening Information Data Set

- Daños oculares graves/irritación ocular: No hay clasificación para este producto. .Corrosión o irritación cutáneas: No hay clasificación para este producto. .Sensibilizante respiratorio/cutáneo: No hay clasificación para este producto. .Mutagenicidad en células germinales: No hay clasificación para este producto. .Carcinogenicidad: No hay clasificación para este producto.
- Toxicidad para la reproducción: No hay clasificación para este producto. .Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) por exposición única: No hay clasificación para este producto. .Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) por exposición repetida: No hay clasificación para este producto. .Peligro por aspiración: No hay clasificación para este producto. .Efectos sobre o a través de la lactancia: No hay clasificación para este producto.

12. Información ecológica

- 12.1. Toxicidad: No hay datos disponibles.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad: Este producto es biodegradable.
- 12.3. Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.
- 12.4. Movilidad en el suelo: Al ser sólido, apenas puede moverse en el suelo.
- 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB: No hay información disponible.
- 12.6. 6. Otros efectos adversos: No se han encontrado.

13. Consideración de disposición

- 13.1. Métodos de tratamiento de residuos:
No permita que entre en el sistema de alcantarillado.
No permita que entre en ninguna fuente de agua ni en el suelo.
Cuando ya no se necesite, este artículo puede desecharse según lo permita la autoridad local de gestión de residuos. Se recomienda adoptar el método de incineración para la eliminación de residuos.

MALLA LISA PARA MINGITORIO

CLAVE U1452

Emisión: 13/DIC/2024

14. Información de Transporte

ADR-ADN y RID / Transporte aéreo-IATA/ICAO/Transporte marítimo-OMI/IMDG: 14.1. Número ONU: No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No aplicable 14.4. Grupo de embalaje: No aplicable
14.5. Peligros medioambientales: No aplicable 14.6. Precauciones especiales para el usuario:
Verificar que el paquete esté completo o sellado antes del transporte; asegurarse de que los paquetes no estén dañados y evitar que las mercancías se caigan durante el transporte; el vehículo de transporte debe estar equipado con instalaciones para la lucha contra incendios y la manipulación en caso de liberación accidental; NO transportar este producto junto con sustancias incompatibles; mantenerse alejado del fuego y de zonas de alta temperatura durante las escalas.
14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC: No aplicable

15. Información regulatoria

15.1. Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla: .
Lista de sustancias candidatas a ser consideradas altamente preocupantes (SVHC) según la ECHA: No figura en la lista. . Lista del Reglamento del Anexo XVII del Reglamento REACH: No figura en la lista.
• Lista de autorización del Anexo XIV del Reglamento REACH: No figura en la lista.
• Alemania – WGK: No está clasificado.
15.2. Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.
Otras normativas pertinentes:
• Sara:
• Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas): No figura en la lista.
• SARA 313: Este producto no contiene sustancias químicas de liberación tóxica según la SARA 313.
• Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA): Ninguno de los componentes figura en la lista de inventario de la TSCA.
• Ley de Agua Limpia:
Ninguno de los ingredientes figura como sustancia peligrosa según la Ley de Agua Limpia.
Ninguno de los ingredientes figura como contaminante prioritario según la Ley de Agua Limpia.
• Categorías de carcinogenicidad: No hay clasificación para este producto.

16. Información Adicional

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Los empleadores deben utilizar esta información únicamente como complemento de otra información recopilada por ellos mismos y deben evaluar de forma independiente la idoneidad de esta información para garantizar un uso adecuado y proteger la salud y la seguridad de los empleados. Esta información se proporciona sin garantía y cualquier uso del producto que no cumpla con esta Hoja de datos de seguridad, o en combinación con cualquier otro producto o proceso, es responsabilidad del usuario.

Referencias:

CE N.º 1907/2006 (REACH) CE N.º 1272/2008 (CLP) CE N.º 453/2010

Descripción completa de algunas siglas:

CAS-Chemical Abstracts Service

EINECS-Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes OMI-Organización Marítima Internacional

IMDG-Reglamento marítimo internacional de mercancías peligrosas

IATA-Asociación de transporte aéreo internacional

OACI-Organización de aviación civil internacional

TSCA-Ley de control de sustancias tóxicas

OSHA-Administración de seguridad y salud ocupacional

ACGIH-Conferencia estadounidense de higienistas industriales gubernamentales