

Trampa Pegajosa

100 I

Trampa Pegajosa 100 I

Vigencia desde Octubre de 2023

Sección 1:

Identificación del Producto y del Proveedor

Nombre del Producto : Trampa Pegajosa 100 I.
 Fabricante : AP&G Co., Inc.
 170 – 53rd Street – Brooklyn NY 11232
 Estados Unidos
 Distribuidor : BTS Intrade Laboratorios S.A
 Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.
 Fono (56) 2 27498540
 Santiago de Chile.
 Teléfono de Emergencia : BTS Intrade Laboratorios: (56) 2 27498540
 CITUC: (56) 2 2635 3800

Sección 2:

Información sobre la sustancia o mezcla

Nombre Químico: : No aplica.
 Fórmula Química : No aplica.
 N° CAS : No aplica.
 N° UN : No aplica.

Sección 3:

Identificación de los riesgos

Marca en la Etiqueta : NO TÓXICO.

Clasificación de los Riesgos del Producto:

a. Riesgos para la Salud de las Personas:

Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)

- Inhalación : No corresponde.
- Contacto con la piel : No irritante.
- Contacto con los Ojos : Irritación insignificante.
- Ingestión : No hay información disponible.

Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)

: No existen evidencias de afecciones generadas por contacto a largo plazo.

b. Riesgos para el medio ambiente

: No tóxico.

d. Peligros especiales del producto

: No presenta en particular.

Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación : No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.
 Contacto con la piel : No presenta riesgos mayores al exponerse a la piel. Lave la zona afectada con aceite de cocina o vaselina líquida.
 Contacto con los Ojos : Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica.
 Ingestión : No induzca el vómito. Llame a un médico.

Trampa Pegajosa 100 I
Nota para el médico tratante

Vigencia desde Octubre de 2023

: No existe tratamiento específico. Realizar sólo tratamiento sintomático.

Sección 5:

Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de Extinción	: CO ₂ y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.
Riesgos Específicos	: Se pueden generar vapores explosivos e irritantes.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener envases fríos con agua.
Equipos de protección personal para el combate contra el fuego	: Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio.

Sección 6:

Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: No corresponde.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	: Usar guantes de PVC o impermeables.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: No corresponde.

Método de limpieza

Recuperación del derrame	: Recoger los desechos y colocarlos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de derrames.
Neutralización del derrame	: Lavar la zona afectada con agua y jabón.
Método de eliminación de desechos	: No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad.

Sección 7:

Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas	: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo.
Precauciones a tomar	: No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto.
Recomendaciones sobre la manipulación segura, específicas	: Lavar la piel expuesta al producto.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y animal.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor	: Utilizar envases originales.
Temperatura ambiental	

Trampa Pegajosa 100 I
óptima de almacenamiento

Vigencia desde Octubre de 2023
:25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 50 °C

Sección 8:

Control de exposición / Protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la aplicación del producto. No coma, no fume ni beba mientras no haya realizado este procedimiento.
Parámetro para el control Límites Permisibles (LPP) y Absoluto (LPA)	: No corresponde. : No disponibles.
Protección respiratoria	: No corresponde.
Guantes de protección	: Sí. Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.
Protección de la vista	: No corresponde.
Otros equipos de protección	: No corresponde.

Sección 9:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico	: Sólido.
Apariencia y olor	: Amarillo claro transparente.
Concentración	: No corresponde
pH	: Neutro.
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Temperatura de autoignición	: No disponible.
Propiedades explosivas (LEL y UEL)	: No disponible.
Velocidad de propagación de las llamas	: No disponible.
Presión de vapor	: No disponible.
Solubilidad/ Miscibilidad en agua y otros solventes	: Insoluble en agua
Densidad relativa	: No aplicable.
Corrosividad	: No es corrosivo en su envase original.
Viscosidad @ 105°C	: 9629 cP
Punto de inflamación	: 216°C
Punto de fusión	: 77,44°C

Sección 10:

Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación
Condiciones que se deben evitar	: Condiciones extremas de temperatura (> 50 °C) y menores de 0 °C.
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	: Envases de material alcalino oxidante.
Productos peligrosos de la descomposición	: No disponible.
Productos peligrosos de la combustión	: No disponible.
Polimerización peligrosa	: No disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo	: LD ₅₀ aguda oral ratas: No corresponde. LD ₅₀ aguda dermal rata: No corresponde.
Toxicidad a largo plazo	: No existe evidencia disponible.
Efectos locales o sistémicos	: Rara vez es irritante cutáneo.
Sensibilización alérgica	: No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad	: Estable.
Persistencia/ Degradabilidad	: Se degrada rápidamente en el suelo.
Bio-acumulación	: No se bio-acumula.
Efectos sobre el medio ambiente	: No es tóxico.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos	: Eliminar en la basura domiciliaria.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados	: Destruir los envases una vez usado el producto. Eliminar en la basura domiciliaria.

Sección 14: Información sobre el transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril	: No se considera un producto peligroso, no tiene limitaciones para el transporte.
Vía marítima	: No se considera un producto peligroso, no tiene limitaciones para el transporte.
Vía aérea	: No se considera un producto peligroso, no tiene limitaciones para el transporte.
NCh2190, marcas aplicables	: No tóxico.

Sección 15: Información reglamentaria

Instituto Nacional de Normalización, Reglamento de sustancias tóxicas y peligrosas, Normativa del Ministerio de Salud.

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema. La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume

Trampa Pegajosa 100 I

Vigencia desde Octubre de 2023

responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.