

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 1 de 8
--	--	---

Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico: Placa adhesiva de polibutano

Usos recomendados
 Trampa pegajosa para capturar, eliminar y monitorear roedores en lugares donde el control químico está prohibido o restringido o como control paralelo a insecticidas.

Restricciones de uso:
 Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta del producto

N° ISP: No corresponde

Nombre de Proveedor: PESTHUNTER SPA

Dirección del Proveedor: AV LO OVALLE 0468, COMUNA DE LA CISTERNA, SANTIAGO REGIÓN METROPOLITANA-

Número de teléfono del proveedor: (56) 2 29184500

Número de teléfono de emergencia en Chile
 (56-2) 2 470 6900

Número de teléfono de información toxicológica en Chile:
 (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

Información del fabricante: Catch Clear. Korea

Dirección electrónica del proveedor: www.Pesthunter.cl

2.- Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382: Mercancía no peligrosa para el transporte.

Distintivo según NCh 2190: Mercancía no peligrosa para el transporte.

Clasificación según GHS rev 6: No corresponde.


Etiqueta GHS:

Indicaciones de peligro: No corresponde.

Consejos de prudencia: No corresponde.

Señal de seguridad según NCh1411/4:

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 2 de 8
--	--	---



Clasificación específica:

Distintivo específico

Peligros: N/A

Peligros específicos: N/A

Otros peligros:

3.- Componentes principales de la mezcla:

Cinta adhesiva de polibutano

Concentración (%): No especifica

Componente de la mezcla:

Denominación química sistemática Cinta adhesiva de polibutano

Nombre común o genérico -

Rango de concentración -

Número CAS

9003-29-6

4.- Primeros auxilios.

En caso de inhalación: No existen antecedentes de toxicidad por inhalación.

En caso de contacto con la piel: No existen antecedentes de toxicidad por contacto

En caso de contacto con los ojos: No existen antecedentes de toxicidad por contacto

En caso de ingestión: No existen antecedentes de toxicidad por ingestión

Efectos agudos previstos: No descritos

Efectos retardados previstos: No descritos

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 3 de 8
--	--	---

Sistemas/efectos más importantes No descritos

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Utilizar guantes

Notas especiales para el médico tratante Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco

Agentes de extinción inapropiados: N/A

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Dióxido y monóxido de carbono

Peligros específicos asociados: No existe peligro específico asociado

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

Equipo de protección

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

Procedimientos de emergencia

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados

Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 4 de 8
--	--	---

<p>Recuperación: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.</p> <p>Neutralización: Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.</p> <p>Disposición final: Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.</p> <p>Medidas adicionales de prevención de desastres: Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.</p>
--

7.-Manipulación y almacenamiento
<p>Manipulación</p> <p>Precauciones para la manipulación segura: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.</p> <p>Medidas operacionales y técnicas: Lavar la ropa después de la manipulación</p> <p>Precauciones: No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.</p> <p>Ventilación local/general Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594</p> <p>Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.</p> <p>Almacenamiento</p> <p>Condiciones para el almacenamiento seguro: Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y/o medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.</p> <p>Medidas técnicas:</p>

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 5 de 8
--	--	---

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

Sustancias y mezclas incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Límite permisible ponderado (LPP): No determinados

Límite permisible absoluto (LPA): No determinados

Límite permisible temporal (LPT): No determinados

Umbral odorífico: No determinados

Estándares biológicos: No determinados

Procedimiento de monitoreo: No determinados

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara Protectora

Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

Protección de los ojos: Antiparras

Protección de la piel y el cuerpo: Ropa protectora.

Medidas de Ingeniería: No requeridas

Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Cinta adhesiva

Forma en que se presenta: Cinta adhesiva

Color: No disponible

Olor: No disponible

pH: N/A

Punto de fusión/punto de congelamiento: N/A

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: N/A

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No Inflamable

Límite de explosividad: No explosivo

Presión de vapor: N/A

Densidad del vapor: N/A

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 6 de 8
--	--	---

<p>Densidad: N/A</p> <p>Solubilidad (es): N/A</p> <p>Coefficiente de partición n-octanol/agua: N/A</p> <p>Temperatura de autoignición: No disponible</p> <p>Temperatura de descomposición: No disponible</p> <p>Umbral de olor: No evidente</p> <p>Tasa de evaporación: No disponible</p> <p>Inflamabilidad: No inflamable</p> <p>Viscosidad: No disponible</p>

10.- Estabilidad y reactividad
<p>Estabilidad química: Estable durante dos años.</p> <p>Reacciones peligrosas: No corresponde</p> <p>Condiciones que se deben evitar: Almacenar en lugar fresco y seco. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C</p> <p>Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.</p> <p>Productos de descomposición: No corresponde</p>

11.- Información toxicológica
<p>Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas: No disponible.</p> <p>Toxicidad Aguda Dermal: DL 50 ratas: No disponible</p> <p>Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas: No disponible</p> <p>Irritación/Corrosión cutánea: No irritante dermal</p> <p>Lesiones oculares graves/irritación ocular: No irritante ocular</p> <p>Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible</p> <p>Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagenico</p> <p>Carcinogenicidad: No carcinogénico</p> <p>Toxicidad reproductiva: No teratogénico</p> <p>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: no disponible</p> <p>Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: no disponible-</p> <p>Peligro de inhalación: no disponible</p> <p>Síntomas relacionados no disponibl</p>

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) TRAMPAS PEGAJOSAS	Revisión: 0 Edición: 1 Fecha: 8 de Abril de 2019 Página 7 de 8
--	--	---

12.-Información ecológica
Información ecológica Aves No disponible. Algas No disponible. Daphnias No disponible. Lombrices No disponible. Peces No disponible. Abejas No disponible. Persistencia y degradabilidad Potencial bioacumulativo No disponible Movilidad en Suelo No disponible

13.- Información sobre disposición final
Residuos: Incineración en hornos tipo Standard a másde1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9% Envase y embalajes contaminados: Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final. Material contaminado: Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

TRAMPAS PEGAJOSAS

Revisión: 0

Edición: 1

Fecha: 8 de Abril de 2019

Página 8 de 8

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARITIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh 382.	No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh 382.	No es considerado material peligroso para el transporte conforme a la NCh 382.
Clasificación de peligro primario UN	-	-	-
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

15.- Información reglamentaria

D.L. 2.222 (Ley de navegación) D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos) D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo) D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos) D.S. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y doméstico) D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos) D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas) D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación acuática) CIRCULAR N° 20/2008 (Instrucciones para la aplicación del D.S. 157/2005) Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud) Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)

Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras informaciones

Control de cambios:

Abreviaturas y acrónimos

DL50: Dosis letal

50.CL50: Concentración letal

50.EC: Concentración efectiva

50.NOEC: Concentración sin efecto observado.

Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización