



**SAMMI GLORY CO., LTD.**

Better Product! Better Environment!  
www.sammi-ent.co.kr

Rm.1811 Yuwon Golden Tower Officetel,  
Bujeon-dong, Jin-gu, Rep. of Korea (Zip. 614731)  
T. +82 51. 818. 7795. F. +82 51. 818. 7796  
Email. info@sammglory.com

## **HOJA DE SEGURIDAD TRAMPAS PEGANTES**

### **CATCH CLEAR**

#### **IDENTIFICACION Y COMPOSICION DE LOS PRODUCTOS**

Las trampas de roedores CATCH CLEAR funcionan con una capa de adherente de polímero permanentemente pegajoso. Estas capas de polímero contienen el mismo grupo de resinas aplicadas en bandejas plásticas o cartón de papel. El porcentaje de cada componente varía con las diferentes formulas para las varias trampas mencionadas.

#### **NOMBRE COMERCIAL**

**RAT GLUE TRAP: SMALL / LARGE / GIANT (MARCA CATH CLEAR)**

#### **INGREDIENTES**

La identidad química de los ingredientes específicos utilizados en las formulaciones de estos productos son considerados por Sammi Glory Co. LTD. ser un secreto de industria y no son revelados de acuerdo con las provisiones del Código Federal 1910.1200 del Titulo 29.

#### **COMPONENTES PELIGROSOS**

La Organización de Seguridad, Salud y Alimentos (OSHA) ha establecido que no hay límites de exposición para estas mezclas de polímero. Peligro de salud o seguridad no es esperado porque los componentes individuales de las mezclas demuestran un perfil de salud y seguridad de sustancias no peligrosas.

#### **CARACTERISTICAS FISICAS**

Punto de Reblandecimiento: 50 - 70C. Punto de Ebullición: No aplicable. Volatilidad: No aplicable Solubilidad en agua: Insignificante. Gravedad Específica: Más que 0.0.

#### **PRESION DE VAPOR, COLOR, OLOR, PRESENTACION**

A 20C - Insignificante. Apariencia: Color pajizo con capa pegajosa. Fragancia – sin fragancia.

#### **PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSION**

Punto de inflamación (copa cerrada) más alto que 93,33° C. Límite de inflamación: LEL – No aplicable.

UEL – No aplicable.

Clasificación N.F.P.A.:

Salud - 0. (Peligroso insignificante)  
Fuego - 1. (Peligroso insignificante)  
Reactividad - 0. (Peligroso insignificante)

#### **INFORMACION EN CASO DE FUEGO Y EXPLOSION**

Utilice dióxido de carbono u otro químico seco para apagar fuegos. Utilice aparato de respiración autocontenido de presión positiva y ropa protectora para fuego. Utilice los mismos métodos para combatir fuego de aceite.

#### **REACTIVIDAD**

Estabilidad: Estable Condiciones de evitar: No combine con agentes oxidables fuertes.  
Polimerización: No ocurre. Descomposición Peligrosa: Ninguna otra que productos ordinarios combustibles.

#### **PRELIGROS PARA LA SALUD**

Contacto accidental con los ojos no ocurre porque el producto no fluido. Las formulaciones son adherentes estables químicamente y ambientalmente. De todas maneras se debe evitar contacto con los ojos y si pasa un doctor debe de contactarse inmediatamente.

#### **DATOS SOBRE PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con la piel: Remuévase de los pies con un solvente de hidrocarbano como aceite mineral. Después límpiese con agua y Jabón. Método alternativo: Crema de mano o cuerpo también removerá el adherente de la piel y otras superficies.

Contacto con los ojos: Contactar a un Doctor inmediatamente.

#### **LISTADO CANCERIGENO Y TOXICOLOGIA: NINGUNO**

#### **PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y TRANSPORTE**

Acción en caso de escape o derrame: Remueva fuentes de ignición. Recoja basura y colóquela en un contenedor para desechar. Deseche según las leyes federales, estatales o locales vigentes.

*Nota:* Los productos descritos son dispositivos para control de plagas y no son pesticidas bajo las regulaciones del Departamento de Control Ambiental de los EE.UU.