



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST)

Última revisión: 19/04/2022

### Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL

#### Nombre del producto:

Proveedor: CHEMOTECNICA S.A.

González y Aragón 207 B1812EIE Carlos Spegazzini Pcia. de Buenos Aires ARGENTINA - Importador y Distribuidor: VECTORS AND

PEST MANAGEMENT LTDA.

- Calle 98 No. 22-64 of. 610

- Teléfono de emergencia: CISPROQUIM 018000-916012 (Servicio de pago revertido) y

2886012 para Bogotá

### Parte 2. DATOS DE RIESGO CLASE TOXICOLÓGICA

#### III - MODERADAMENTE TÓXICO



#### Parte 3.

Tipo de producto: Insecticida, Ingrediente

Activo: Hidrametilnona. Proporción: 21.5 g/lt Nomenclatura:

5,5-dimethylperhydropyrimidin-2-one

4-trifluoromethyl-α-

(4trifluoromethylstyryl)cinnamylidenehydrazone

Fórmula: C25H24F6N4 Grupo Químico: Hidrazida CAS # [67485-29-4]

#### Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL

**Aspecto:** Gel viscoso **Color:** Amarillo pálido, opaco.

## Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO

Peligros sobre la salud humana: la sustancia no presenta riesgos para la salud humana.

NO ES MERCANCÍA PELIGROSA.

NO ES INFLAMABLE.

### Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Ropa de trabajo: no suele ser necesario, pero se recomienda usar overol o uniforme de mangas largas. Protección Ocular: normalmente no se requiere. Evitar el contacto con los ojos durante el uso del producto.

Protección respiratoria: no es necesaria.

Guantes: Usar guantes protectores de neopreno para evitar el contacto con la piel.

Higiene Personal: Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel

antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

# Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: debido a la naturaleza de este producto, la inhalación es improbable.

Contacto cutáneo: si hubo contacto con la piel, lavar con abundante cantidad de agua y jabón. Acudir al médico en caso de irritación cutánea.

**Ojos:** enjuagar con abundante agua durante varios minutos, quitando los lentes de contacto (si los hubiera) y manteniendo los ojos abiertos. Proporcionar asistencia médica si se produce irritación ocular.

**Ingestión:** enjuagar la boca, guardar reposo y proporcionar asistencia médica. No administrar nada por vía oral en personas inconscientes. No inducir al vómito.





No se recomienda lavado gástrico debido a la baja toxicidad del producto. Sin embargo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio siempre se recomienda en ingestiones significativas. Puesto que no existe antídoto, el tratamiento debe ser sintomático.

### Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

**Métodos de extinción:** polvo, espuma o anhídrido carbónico. Evitar la utilización de jets de agua. El agua puede utilizarse para refrigerar las zonas u objetos expuestos al calor.

Evitar pulverizar directamente en el interior de los contenedores.

Los incendios producidos en espacios confinados deben ser combatidos por personal calificado provisto de elementos de protección homologados.

Pueden producirse humos tóxicos debido a la combustión o exposición al calor. Evitar respirar tales humos.

#### Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales como está descripto en la Sección 6, "Controles de exposición/Protección personal". Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas. Represar para restringir el derrame y absorber con un absorbente como arcilla, arena o tierra vegetal. Cargar los deshechos en un tambor y rotular el contenido.

## Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Registro Sanitario No.: RGSP-322-2012

Concepto Toxicológico: MP-144492-2012

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.