PRIMEROS ALIXILIOS

En caso de ingestión: Comprobar si el paciente está consciente. Enjuagar la boca y luego dar de beber 1 a 2 vasos con aqua. No inducir al vómito, Inmediatamente después trasladar al paciente a Emergencia.

En caso de contacto con la niel-

Remover la ropa contaminada y lavar la piel con agua a chorro por 15 a 20 minutos. Si la piel se enrojece, inflama o irrita buscar atención médica inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente a un área ventilada. Si no respira dar respiración artificial. preferentemente boca a boca. Si la respiración es dificultosa dar oxígeno. Brindar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos: mantener los ojos abjertos y lavarlos continuamente con agua a chorro por 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, repita el lavado. Llame a un centro de control de envenenamiento para un tratamiento.

Nota: Este producto contiene materiales que pueden causar neumonitis severa si se aspira. Si la ingestión se ha producido menos de 2 horas antes, realizar lavado gástrico cuidadoso: utilizar vía endotraqueal si está disponible, para evitar la aspiración. Observe si el paciente presenta dificultad respiratoria de neumonitis por aspiración. Dar resucitación artificial si la respiración se deprime. Tratamiento sintomático y terapia de apoyo, como se indica.

En caso de emergencia llamar a:

ARTEPARATRAMITEEN ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CISPROQUIM: 0800-50847 CFT0X: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 anexo 4

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMRIENTE

- Peligroso para abeias y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abeias. u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abeias.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lados, estanques, arrovos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación. sobrantes del producto o envases vacíos
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase v vierta la solución en la mezcla de la aplicación v luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

BATRÁMITE EN SENASA

PROPIEDADES FÍSICAS Y OLIÍMICAS

Estado físico · Líquido Color : Amarillo claro. Olor · Aromático

nΗ . 5-8

Densidad : Cerca de 0.915 g/ml

Producto · Inflamable

Contenido neto : 250 ml

Nº I ote

Fecha de formulación: Fecha de vencimiento:

Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima, Perú. Telf: (01) 336 5428

Fabricado y formulado por: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO LTD.

Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo: Zheijang Province,

China

Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China.

Importado y distribuido por: ARIS INDUSTRIAL S.A.

ARTEPARA Av. Industrial 491, Lima, Perú. Telef: 336 5428

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Registro POUA Nº 2583 - SENASA

COMPOSICIÓN: Permethrin .500 a/L ..110 a/L Solvesso 150

Grupo químico: Piretroide Nombre químico (IUPAC):

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-di NSENA methyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester.

Fórmula empírica: C., H., Cl.O.

Peso molecular: 391.30

Fórmula estructural















