

LOCKED® SL
TARJETA DE EMERGENCIA
Colombia

Código: HCO-I2-LK-27-TE



Fecha de elaboración: Diciembre 2016

Actualización 0

Página 1 de 3

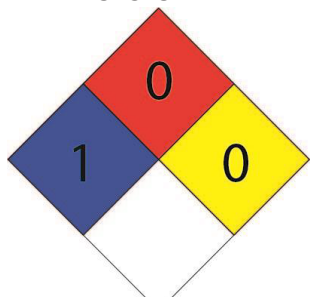
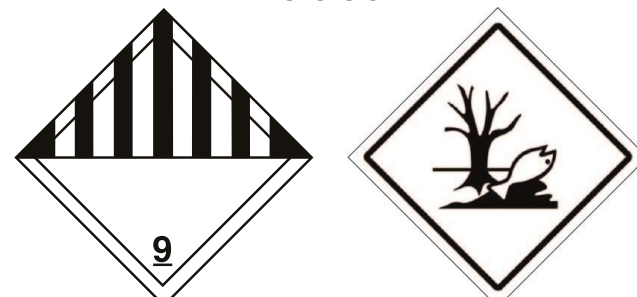


INSECTICIDA AGRÍCOLA

Colombia

Registro Nacional ICA: 1912

® Marca registrada de HanseAndina Deutschland GmbH

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
NOMBRE DEL PRODUCTO	LOCKED® SL
INGREDIENTES ACTIVOS	Acetamiprid 100g/L + Pyriproxifen 125 g/L
NÚMERO UN	3082
CLASE UN	9
TELÉFONO DE EMERGENCIA	CISPROQUIM: 018000916012 Bogotá: (1) 2886012
ROTULO NFPA 	ROTULO UN 
FABRICANTE	HANSEASIA LIMITED. 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place Central Hong Kong. Tel: +852 81974467 Email: info@hanseasia.hk www.hanseasia.hk

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
PRECAUCIONES	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Nocivo si se ingiere. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.
EFFECTOS Y SÍNTOMAS DE LA SOBREEXPOSICIÓN HUMANOS	<p><u>Efectos agudos de la exposición:</u> No hay síntomas específicos de la sobreexposición aguda, se sabe que se producen en los seres humanos. Los estudios en animales han demostrado que este material es ligeramente tóxico por las vías orales y dérmicas. Es mínimamente irritante para la conjuntiva del ojo, pero la irritación es reversible dentro de las 72 horas. No es un irritante cutáneo o un sensibilizador dérmico.</p> <p><u>Efectos crónicos de la exposición:</u> No hay síntomas específicos de la sobreexposición crónica se sabe que se producen en los seres humanos.</p> <p><u>Carcinogenicidad:</u> Este producto no está listado por NTP, IARC o regulado como carcinógeno por la OSHA.</p>

Condiciones médicas agravadas por la exposición: No se conocen condiciones médicas específicas que puede ser agravada por la exposición a este producto.

3. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes, bases fuertes.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	No ocurrirá
CONDICIONES A EVITAR	No se aplica
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Los óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, humos tóxicos e irritantes y gases, dióxido de carbono, nitrógeno.

4. COTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS	Gafas de seguridad con protección lateral o salpicaduras.
PIEL	Camisas de manga larga y pantalones largos, guantes a prueba de agua, zapatos y calcetines y arnés resistente a productos químicos
MANOS	Guantes impermeables, como el caucho.
RESPIRATORIA	En condiciones normales de manejo no se necesita protección respiratoria; sin embargo, cuando el potencial de exposición a este producto es excesivo, use un respirador NIOSH-aprobado para polvos y nieblas o pesticidas.
VENTILACIÓN	Controla los niveles de exposición a través del uso de ventilación general y local de escape en caso necesario.
MEDIDAS DE HIGIENE	Quítese y lave la ropa y los guantes contaminados, (lave el interior también) antes de su reutilización. Inmediatamente lavarse las manos después de manipular el producto. No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización del producto.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN	Llame al centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Haga que una persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
CONTACTO CON LOS OJOS	Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 – 20 minutos. Quitar los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamiento o un médico para recibir consejos de tratamiento.
CONTACTO CON LA PIEL	Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
INHALACIÓN	Trasladar a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

NOTA PARA EL MÉDICO	No hay un antídoto específico. Todo tratamiento debe basarse en las señales y los síntomas de insuficiencia observados en el paciente. La sobreexposición a materiales distintos a este conducto puede haber ocurrido
----------------------------	---

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS.	
Punto de Inflamación (método de prueba)	No disponible
Límites inflamables (% en el Aire):	Más bajo: % No aplicable; Superior: %No aplicable
Temperatura de auto ignición:	No disponible
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Producto químico seco, espuma de alcohol, spray de agua, dióxido de carbono (CO2)
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	Los bomberos deben tener en cuenta la NIOSH / MSHA, utilizando un equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa. Mantenga a las personas alejadas, aislar el área de peligro y negar la entrada. Manténgase contra el viento si es posible. Mantener fuera de las áreas bajas. Las personas que puedan haber estado expuestas al humo contaminado deberán ser examinadas inmediatamente por un médico y controladas por síntomas de intoxicación. Los síntomas no deben ser confundidos con agotamiento por calor o inhalación de humo

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.	
EN CASO DE DERRAME O FUGA	Consulte la Sección 8 para los equipos de protección personal en el manejo. Evitar la formación de polvo. Vaciar o recoger con una pala en un tambor de metal para su eliminación. Todo el enrojecimiento y residuos de limpieza deben ser recogidos para su eliminación adecuada con el fin de evitar la contaminación del suelo, la superficie, y del agua de alcantarillado. No permitir que contamine el agua del subsuelo o de la superficie.
LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DEL DERRAME	Barrer y colocar en un recipiente apropiado y cerrado. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la creación de condiciones polvorientas. Limpiar el material residual lavando el área con agua y detergente. Lavado para su eliminación. Descontaminar las herramientas y equipos después de la limpieza.

8. DISPOSICIÓN DE RESIDUOS	
<p>No contaminar el suministro de agua, alimentos o piensos al almacenar o eliminar. No deseche mediante procedimiento abierto de dumping. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. No contamine el agua, alimentos o piensos por eliminación. La contaminación con este producto hará que el agua, los alimentos o los piensos no sean aptos para el consumo humano o animal. Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el sitio o en una instalación de eliminación de residuos aprobada. Consultar los reglamentos estatales y locales en cuanto a la eliminación correcta de este material.</p> <p>Contenedor eliminación</p> <p>Enjuague tres veces (o equivalente). Entonces ofrezca para reciclaje o reacondicionamiento, o perfore y elimine en un vertedero sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales. Si está quemado, quedase lejos del humo.</p>	