

## 1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: NUMETRIN® 200 EC SINÓNIMOS: Plaguicida piretroideo

 NUMERO INTERNO:
 029

 NUMERO UN:
 3351

 CLASE(S) UN:
 6.1 (3)

Insecticida piretroide de amplio

espectro en el control de una amplia gama de insectos plagas que atacan

diferentes cultivos y granos

almacenados

Sumitomo Chemical Colombia S.A.S.

Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial

**DATOS DEL PROVEEDOR:** Unicentro. Torre Oasis Of. 410

PBX (2) 330 8000

Contact Center 018000 933080 Cali Valle del Cauca - Colombia CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** (servicio 24 horas)

Bogotá: (1) 288 6012





### 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### **CLASIFICACIÓN SGA:**

**Físicos:** 

**USOS:** 

Líquido inflamable Cat 3

Salud Humana:

Toxicidad aguda, inhalación cat 4

Toxicidad agua oral Cat 4

Toxicidad específica en determinados órganos -

exposición única cat 3

Peligro ambiental: Toxicidad acuática cat 1

Toxicidad acuática crónica cat 1







#### **ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA**

PALABRAS DE ADVERTENCIA: PELIGRO

H226 Líquidos y vapores inflamables H302 Nocivo en caso de ingestión

INDICACIÓN DE PELIGRO: H332 Nocivo si se inhala

H335 Puede irritar las vías respiratorias

H410 Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la

etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes de uso

CONSEJOS DE PRUDENCIA: P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al

descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P340 Toma a tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor

P241 Utilizar material eléctrico antideflagrante



P261 Evite respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles

P264 Lavase la parte afectada después de su manipulación

P270 No comer, beber, fumar mientras se manipula este producto

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P273 No dispersar en el medio ambiente

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P301+P312 EN CASO DE INGESTION: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA al médico, si la persona se encuentra mal

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P312 Lamar al un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si la persona se encuentra mal

P330 Enjuagarse la boca

P370+P378 En caso de incendio: utilizar químico seco, espuma, para la

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P273 No dispersar por el medio ambiente

P391 Recoger los vertidos

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobadas

**OTROS PELIGROS:** N/A

#### 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)

Cipermetrina: TVL (ACGIH): No establecido. **TLV TWA:** 

Solvente: OEL: 100 mg/m<sup>3</sup>

**TLV STEL:** TLV TECHO (C):

### **CONTROLES DE INGENIERÍA**

La ventilación de aire general reemplazado o diluido es suficiente para el manejo y almacenamiento del material, pero la ventilación local por extracción debe ser usada cuando se esté retirando este producto de los envases

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Manos: Utilice cualquier tipo de guantes resistentes a químicos, en materiales como polietileno o cloruro de polivinilo (PVC o vinilo), neopreno, caucho nitrilo/butadieno (Nitrilo o NBR).

<u>Cutánea</u>: Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son **MANOS/PIEL:** la ropa de trabajo mínimo. Dependiendo de las concentraciones encontradas,

usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Artículos de cuero, como botas, correas, que hayan sido contaminados deben ser retirados y

destruidos. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusarla.

Si la ventilación es inadecuada y/o se experimenta malestar, use un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros/cartuchos aprobados para

el uso contra plaguicidas.

Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto. Un lavaojos de OJOS:

emergencia o suministro de agua debe ser de fácil acceso al área de trabajo. Higiene personal: Agua limpia debe estar disponible para lavar en caso de

contaminación de ojos y piel. Lavar la piel con agua y jabón antes de comer o

beber

INHALACIÓN:

OTROS:



#### 4. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**ESTABILIDAD QUIMICA:** Estable bajo condiciones normales (2 años)

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No ocurre

Temperaturas cercanas o superiores al punto de inflamación, llama abierta, **CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** 

chispa y electricidad estática.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Evitar oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes PRODUCTOS DE DESCOPOSICIÓN PELIGROSOS: Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, y HCl

#### 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA, LA VELOCIDAD ES ESENCIAL

Llevar al accidentado al aire libre. Si la persona no respira suministre INHALACIÓN:

respiración artificial. Busque atención médica

En caso de contacto, quítese la ropa contaminada y lave la piel con jabón y abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de reusarla. Deseche la ropa **CONTACTO CUTANEO:** y otro material absorbente que se haya empapado o esté altamente

contaminado con el producto sin diluir. Si la irritación persiste, busque

atención médica.

Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante **CONTACTO OCULAR:** 

15 a 20 minutos. Lleve a un centro médico para recibir tratamiento Busque atención médica inmediatamente. Si la víctima está consciente, enjuague la boca con agua. NO inducir el vómito. Ubique al paciente de tal forma que se prevenga, en caso de vómito, que el producto entre a los pulmones. No dar algo por la boca a una persona inconsciente. Si fueron

ingeridas grandes cantidades (más de 20 ml o una cucharada) y si la asistencia médica esta a mas de 30 minutos de distancia, la inducción al

vómito debe ser considerada

Tratamiento sintomático y de soporte. Este producto contiene solvente. El riesgo de neumonía química debe tenerse en cuenta si se decide inducir el vómito. La aplicación tópica de vitamina E en crema es efectiva para reducir la

molestia.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

**PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)** 64 TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) LIMITES DE EXPLOSIVIDAD **CLASIFICACION NFPA 704** 

MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN

**PELIGROS ESPECIFICOS** 

**NOTA PARA LOS MEDICOS:** 

**EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y** PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS

**BOMBEROS** 

INGESTIÓN:

NR

LIE (%V/V) 0.9 LSI (%V/V) Inflamabilidad: 2 Salud: Inestabilidad: Especial: Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco

Líquido inflamable

Equipos de protección especiales: Los bomberos deben usar equipos de respiración auto-contenido protección, aprobado por NIOSH/MSHA

Medidas generales: Aislar el área de peligro. No permitir el ingreso a la zona de personal ajeno a la atención de la emergencia. No fumar y mantener la zona libre de productos combustibles. Si se usa agua para combatir el fuego, construya diques en el área para prevenir el escurrimiento y la contaminación de fuentes de agua. Disponga el agua de control después.



### 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES:

Usar ropa de protección completa que incluya la protección de los ojos/cara. Todas las áreas de la piel deben estar cubiertas. Ver la información de *Protección Personal en la Sección 8*.

PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:

Evitar el escurrimiento a fuentes naturales de agua y alcantarillas. No vierta en el drenaje. Grandes derrames al suelo o superficies similares, necesitan ser removidos de la capa superior del suelo. El área afectada debe ser removida y ubicada en un recipiente adecuado para su eliminación.

**Métodos de contención:** Detener la fuga si es seguro hacerlo y contener el derrame construyendo un dique.

METODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:

Métodos de limpieza: Absorber con un material inerte como perlita, aserrín, gránulos de arcilla, vermiculita, arena o tierra. Contener todo el material contaminado en un envase cerrado y etiquetado para su eliminación adecuada. Aislar de otros materiales de desecho. Limpie áreas contaminadas tales como superficies duras con detergente y agua, recolectando la solución de limpieza para su eliminación adecuada. Los grandes derrames pueden necesitar remoción de la capa superior del suelo.

#### 8. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACION SEGURA:

Evitar el contacto con ojos, piel o ropa. Mantener el envase bien cerrado cuando no está en uso. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Siga las medidas de protección personal dadas en la Sección 8. Retirarse la ropa inmediatamente si el pesticida la contamina. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:

Utilice siempre el envase original para almacenar los plaguicidas. Almacene el producto a temperaturas por encima de 0°C y debajo de 30°C, en un lugar seguro, seco y ventilado lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Prevenga la contaminación con otros pesticidas, fertilizantes, plantas o semillas. No almacene con alimentos, medicamentos o productos de consumo