

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)
USOS: Insecticida piretroide de amplio espectro en el control de una amplia gama de insectos plagas que atacan diferentes cultivos y granos almacenados



DATOS DEL PROVEEDOR: Sumitomo Chemical Colombia S.A.S.
 Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial Unicentro. Torre Oasis Of. 410
 PBX (2) 330 8000
 Contact Center 018000 933080
 Cali Valle del Cauca - Colombia
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: **CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012 (servicio 24 horas)
 Bogotá: (1) 288 6012

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN SGA:

Físicos:

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
 H332 Nocivo si se inhala
 H335 Puede irritar las vías respiratorias
- **INDICACIÓN DE PELIGRO:** 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 Llamar 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 extinción
 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
 N/A

OTROS PELIGROS:

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)

- **TLV TWA:** Cipermetrina: TVL (ACGIH): No establecido.
Solvente: OEL: 100 mg/m³
- **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/ PIEL:** 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).
Cutánea: Camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos son 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.
- **INHALACIÓN:** 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.
- **OJOS:** Usar gafas o protección facial cuando se manipule el producto. Un lavaojos de emergencia o suministro de agua debe ser de fácil acceso al área de trabajo.
- **OTROS:** **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

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA:	Estable bajo condiciones normales (2 años)
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	No ocurre
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Temperaturas cercanas o superiores al punto de inflamación, llama abierta, 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

INHALACIÓN:	Llevar al accidentado al aire libre. Si la persona no respira suministre 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 y otro material absorbente que se haya empapado o esté altamente contaminado con el producto sin diluir. Si la irritación persiste, busque atención médica.
CONTACTO CUTANEO:	Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 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
CONTACTO OCULAR:	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.
INGESTIÓN:	
NOTA PARA LOS MEDICOS:	

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	64
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	NR
LIMITES DE EXPLOSIVIDAD	LIE (%V/V) 0,9 LSI (%V/V) 6
CLASIFICACION NFPA 704	Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0 Especial:
MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN	Niebla de agua, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco
MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN	NR
PELIGROS ESPECIFICOS	Líquido inflamable
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS	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 Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:

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

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.