

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	FASTER 24 SC
SINÓNIMOS:	Información no disponible
NUMERO INTERNO:	014
NUMERO UN:	2810
CLASE(S) UN:	6.1
USOS:	Insecticida/acaricida perteneciente al grupo de los pirroles que actúa por contacto e ingestión, inhibiendo el proceso energético de la fosforilación oxidativa.
DATOS DEL PROVEEDOR:	<p>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</p> <p>CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 (servicio 24 horas) Bogotá: (1) 288 6012</p>
TELÉFONOS DE EMERGENCIA:	



2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN SGA:

Físicos:

Salud Humana:

Toxicidad aguda por ingestión, Cat 4
Toxicidad aguda por vía cutánea, Cat 5
Corrosión/ irritación cutánea, Cat 3
Lesiones oculares graves/ irritación ocular, Cat 2B
Toxicidad aguda por inhalación, Cat 2
Peligro para el medio ambiente acuático (peligro agudo) Cat 1
Peligro para el medio ambiente acuático (peligro a largo plazo) Cat 4

Peligro ambiental:



ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGAV

- **PALABRAS DE ADVERTENCIA:** PELIGRO
 - H302 Nocivo en caso de ingestión
 - H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
 - H316 Provoca una leve irritación cutánea
 - H320 Provoca Irritación ocular
- **INDICACIÓN DE PELIGRO:**
 - H330 Mortal si se inhala
 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
 - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
 - H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **CONSEJOS DE PRUDENCIA:**
 - P102 Mantener fuera del alcance de los niños
 - P103 Leer la etiqueta antes de uso

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P273 No dispersar en el medio ambiente
P391 Recoger los vertidos
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria
P304+P340 EN CASO DE INHLACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico
P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA /médico si la persona se encuentra mal.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.
P337+P313 Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.uu
P330 Enjuagarse la boca
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P405 Guardar bajo llave
P501 Eliminar el contenido/ recipiente con un gestor autorizado.
N/A

OTROS PELIGROS:

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

PARAMETROS DE CONTROL (ACGIH)

- **TLV TWA:** Información no disponible
- **TLV STEL:** Información no disponible
- **TLV TECHO (C):** Información no disponible

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:**

Utilice guantes químicamente resistentes a este material, cuando el contacto prolongado o repetidamente frecuente pueda ocurrir. Ejemplos de materiales preferidos de barrera para guantes Incluyen caucho de butilo, caucho natural (látex), neopreno, caucho Nitrilo/butadieno (Nitrilo o NBR), polietileno, etil vinil alcohol laminado (EVAL), polivinil cloruro (PVC o vinilo). Evite guantes hechos de Polivinil Alcohol (PVA).
- **MANOS/ PIEL:**

Dependiendo de las concentraciones encontradas, usar uniformes de manga larga y cubrir la cabeza. Para exposiciones largas como en el caso de derrames, usar un uniforme completo, tal como un traje de goma de lluvia. 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 protección respiratoria con filtro para líquidos, sólidos y gases aprobado por la NIOSH. Para condiciones de emergencia, utilice un aparato de respiración autocontenido en el modo de presión positiva. Los siguientes pueden ser

- **OJOS:**
- **OTROS:**

tipos efectivos de respiradores purificadores de aire: cartuchos para vapores orgánicos con un prefiltro para articulados.
 Gafas de seguridad
 No reportada

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUIMICA:	Estable
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:	Información no disponible
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Temperaturas excesivas
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Evite mezclar el producto con químicos altamente reactivos como ácidos, bases o agentes oxidantes fuertes.
PRODUCTOS DE DESCOPOSICIÓN PELIGROSOS:	En caso de incendio puede formarse HCl y COX.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	Llevar el accidentado al aire libre. Si no respira, suministre respiración artificial de preferencia por el método de respiración de boca a boca.
CONTACTO CUTANEO:	En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón (sin frotar) la zona expuesta durante 15-20 minutos, hasta que no se evidencien restos químicos.
CONTACTO OCULAR:	Enjuague con abundante agua limpia durante 15 minutos, permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado, hasta que no se evidencie restos químicos
INGESTIÓN:	Mantener el paciente tranquilo. Si el paciente está inconsciente, no inducir el vómito o suministrar nada por vía oral. No se recomienda administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas vegetales o animales ya que sirven de enlace para la absorción. Trasladar el paciente a un centro asistencial y llevar el envase o copia de la etiqueta.
NOTA PARA LOS MEDICOS:	No posee antídoto específico, tratamiento sintomático.

6. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	Información no disponible
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	Información no disponible
LIMITES DE EXPLOSIVIDAD	LIE (%V/V) - LSI (%V/V) -
CLASIFICACION NFPA 704	Salud: 2 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial:
MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN	Utilizar lluvia de agua, CO2, espuma seca, para sofocar el incendio y aislar la zona afectada.
MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN	No reportado
PELIGROS ESPECIFICOS	En caso de combustión se producen gases Cl2, HCl, NOX. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar lluvia de agua, previniendo que penetre en alcantarillas o fuentes de agua.
EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL Y PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS BOMBEROS	Aislar el área de peligro. Mantener alejadas a las personas innecesarias. 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. Usar aparatos de respiración autónoma, abastecido con aire comprimido aprobado por la NIOSH o la MSHA y equipo completo de protección.

7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES:**PRECAUCIONES MEDIO AMBIENTALES:****METODOS Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:**

Usar los elementos de protección personal. Evitar contacto con el material
Evitar que el material derramado llegue a fuentes de agua
En caso de derrames, aísle en todas las direcciones, el área de derrame o escape, como mínimo 50 metros para líquidos. Mantener alejado al personal no autorizado. Recoger con arena, tierra u otro material absorbente no combustible (como tierra de diatomea o vermiculita). Evite toda posibilidad de chispa. Prevenir la contaminación de suelo y agua, prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos. Recoja el material sólido y lave la superficie contaminada con detergente y un poco de agua. Disponga el material en un lugar apropiado de colocación de desechos tóxicos.