

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: FASTER 24 SC

SINÓNIMOS: Información no disponible

NUMERO INTERNO: NUMERO UN: 2810 CLASE(S) UN: 6.1

> Insecticida/acaricida perteneciente al grupo de los pirroles que actúa por

USOS: contacto e ingestión, inhibiendo el proceso energético de la fosforilación oxidativa.

> Sumitomo Chemical Colombia S.A.S. Carrera 100 No. 5-169, Centro Comercial

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

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:

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

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

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 H330 Mortal si se inhala

INDICACIÓN DE PELIGRO: H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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

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.

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

INHALACIÓN:



tipos efectivos de respiradores purificadores de aire: cartuchos para vapores

orgánicos con un prefiltro para articulados.

OJOS: Gafas de seguridad **OTROS:** No reportada

4. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD QUIMICA: Estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Información no disponible **CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:** Temperaturas excesivas

Evite mezclar el producto con químicos altamente reactivos como ácidos, **MATERIALES INCOMPATIBLES:**

bases o agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOPOSICIÓN PELIGROSOS: En caso de incendio puede formarse HCl y COX.

5. **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Llevar el accidentado al aire libre. Si no respira, suministre respiración INHALACIÓN:

artificial de preferencia por el método de respiración de boca a boca. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con

CONTACTO CUTANEO: abundante agua y jabón (sin frotar) la zona expuesta durante 15-20 minutos,

hasta que no se evidencien restos químicos.

Enjuague con abundante agua limpia durante 15 minutos, permaneciendo **CONTACTO OCULAR:**

con los párpados abiertos durante el lavado, hasta que no se evidencie

restos químicos

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)

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)

LIMITES DE EXPLOSIVIDAD

CLASIFICACION NFPA 704

MEDIOS ADECUADOS DE EXTINCIÓN

Información no disponible Información no disponible

LIE (%V/V) LSI (%V/V)

Salud: 2 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 Especial:

Utilizar lluvia de agua, CO2, espuma seca, para sofocar el incendio y aislar la

zona afectada.

MEDIOS NO ADECAUDOS DE EXTINCIÓN

PELIGROS ESPECIFICOS

No reportado

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

INGESTIÓN:

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.