Corteva Agriscience Argentina S.R.L. Av. del Libertador 498 Piso 12°

C1001ABR, BUENOS AIRES

FICHA DE INTERVENCION EN CASO DE EMERGENCIA

Denominación apropiada para el transporte

QUINTAL™ Xtra

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Spinetoram, Metoxifenocida)

Clase o División: **Descripcion Clase o**

Número ONU:

División:

Sustancias Peligrosas **Diversas**

3082

9

Ш

Grupo de embalaje:

Emergencias en el Transporte -

CIQUIME (24 HS) 0800-222-2933

Aspecto: Estado físico Líquido (suspensión concentrada)Color Blanco. Olor A húmedo/moho

Epp de uso exclusivo del equipo de respuesta a emergencia: Gafas de seguridad con protección lateral. Guantes de goma, neoprene o nitrilo. Botas de goma. Ropa de mangas largas.

EQUIPO CONTRA INCENDIOS: Utilizar ropa protectora impermeable y equipos de aire autónomos, con presión positiva.

RIESGOS

Fuego: NO INFLAMABLE. Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan. El humo puede contener componentes tóxicos y/o irritantes no identificados. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Óxidos de nitrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

Salud: Ojos: Puede producir irritación moderada. No es probable que produzca lesión en la córnea. Piel: No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. Un breve contacto puede causar una leve irritación en la piel con enrojecimiento local. Inhalación: No es probable que se produzcan efectos nocivos por una única exposición a partículas del producto suspendidas en el aire (niebla). Ingestión: Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

Evitar el alcance a lagunas o estanques, canales de agua, diques y sistemas de drenaje.

Medio **Ambiente**

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. Confinar el material derramado si es posible. Absorber con materiales tales como: Arcilla. Barro. Arena. Barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Para extinguir los residuos combustibles de este producto, usar agua en forma de niebla, anhídrido carbónico, polvo químico ó espuma.

Contaminación Ambiental:

Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Debido a la disperción, se debe contener el producto inmediatamente para evitar la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Se debe incinerar o desechar los residuos adecuadamente en instalaciones autorizadas y aprobadas. El productor y el órgano ambiental deben aprobar las alternativas para el desecho con antelación.

Primeros Auxilios: Inhalación: Traslade la victima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro toxicológico o al médico para conocer el tratamiento. Lavar los vestidos antes de reutilizarlos. Los zapatos y otros artículos de cuero que no pueden ser descontaminados deberían ser eliminados adecuadamente. Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible en la zona de trabajo. Ingestión: No requiere tratamiento médico de emergencia.

Información médica: No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Observaciones: En caso de emergencia, las instrucciones para el conductor se encuentran descritas exclusivamente en el sobre de transporte. El conductor debe indicar el lugar y avisar a las autoridades locales sobre el accidente.

- En caso de un incidente o emergencias con productos químicos tales como derrames, fuego, explosión, daños ambientales, lesiones a personas o contaminaciones del medio ambiente, mantenga a las personas apartadas del incidente, colóquese a favor del viento y evite cualquier contacto con el producto.
 - Comuniquese INMEDIATAMENTE a los teléfonos definidos abajo

CIQUIME

(LAS 24 HS)
TELEFONO DE EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

0800-222-2933

EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNICARSE CON:

TAS (24hs) 0800-888-8694

OTROS TELEFONOS DE EMERGENCIAS EN ARGENTINA

CENTRAL DE EMERGENCIAS	911
POLICIA	101 - 911
BOMBEROS	100
DEFENSA CIVIL	103
EMERGENCIAS AMBIENTALES	105
EMERGENCIAS MEDICAS	107