

AGRO CORTEVA 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

Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente,
N.E.P. (Sulfometuron metil, Clorimuron etil)

Número ONU: 3077
Clase o División: 9
Descripción Clase o División: Sustancias Peligrosas Diversas
Grupo de embalaje: III

Emergencias en el Transporte -
CIQUIME (24 HS) 0800-222-2933

APPOINT

Aspecto: Forma : sólido, gránulos. Color Marfil – blanquecino, Olor: Sin olor. Solubilidad en agua: Dispersable

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.

Salud: Piel-Dióxido de titanio : Puede provocar una irritación de la piel. Puede causar:, Incomodidad, picazón, enrojecimiento o hinchazón.

Ingestión-Clorimuron etil : Super-exposición puede causar: Disminución anormal en el número de glóbulos rojos (anemia) que podría producir cansancio, latidos rápidos del corazón, vértigos, piel pálida, calambres en las piernas, dificultad para respirar.

-Sulfometuron de metilo : Los efectos debidos a la ingestión pueden incluir: Destrucción de los glóbulos rojos que podría producir cansancio, latidos rápidos del corazón, vértigos, piel pálida, calambres en las piernas, dificultad para respirar, ictericia (decoloración amarillenta de la piel y ojos).

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

Ambiente

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Evacuar el personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Asegúrese una ventilación apropiada. Llevar un equipamiento de protección apropiado. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Spray de agua, Espuma, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de gran volumen, (riesgo de contaminación)

Contaminación Ambiental: Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Debido a la dispersión, 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: Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos. Si hay lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos; después continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico. Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Ingestión : Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Dele a la persona que beba un sorbo de agua si es capaz de tragar. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente

Información médica: tratar sintomáticamente

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.

• Comuníquese 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