



CLICK 75 DF®
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE
 Vigencia desde: Enero 2017

<p>Sector 1: Nombre o razón social</p> <p>SOLCHEM SpA.</p> <p>Consultas de emergencia: RITA CHILE (2) 2277719 SOLCHEM SpA (2) 22334 9442</p>	<p>Sector 2</p> <p>Número "NU": 2588</p> <p>Clase o División de riesgo: Producto que ofrece poco peligro. Clase III.</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III.</p>
<p>Sector 3: Nombre Químico</p> <p><i>N²-terc-butil-6-cloro-N⁴-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamina</i></p>	<p>Sector 4: Descripción general</p> <p>Es un herbicida suelo activo que controla malezas de hoja ancha y gramíneas en los primeros estados de crecimiento.</p>
<p>Sector 5: Naturaleza del riesgo</p> <p>En la salud humana:</p> <p>Ingestión: Dolor abdominal.</p> <p>Ojos: Irritante.</p> <p>Piel: No Irritante</p> <p>Inhalación: Irritante.</p>	<p>Sector 6: Elementos de protección</p> <p>Protección Personal: Evitar el contacto con el plaguicida. Su uso inadecuado puede dañar la salud. Durante la manipulación y aplicación del producto usar overol impermeable, guantes de goma, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No respirar la niebla de aspersión. Evítese el arrastre por el viento a cultivos vecinos. Lávese y cámbiese de ropa después de su uso. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar ingerir el producto. Protección Respiratoria: No se requiere de equipo especial cuando se usa el producto según las recomendaciones de la etiqueta. Protección para las manos: Guantes de neopreno, látex. Evitar el contacto con los productos, si éste es prolongado y repetido. Protección de piel y cuerpo: Traje completo de Tyvelcon capucha</p>

Sector 7: Medidas de primeros auxilios

Generales: En caso de sospechar de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo. Obtener atención médica inmediata. La rapidez es esencial.

Ingestión: Administrar agua o leche. No inducir el vómito. Obtener atención médica.

Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtener atención médica y mostrar la etiqueta.

Piel: Quitarse la ropa contaminada y lávese con abundante agua. Si la irritación persiste, obtener atención médica y mostrar la etiqueta.

Inhalación: Retirar al afectado del sitio de exposición, ponerlo al aire fresco y aplicar oxígeno, en caso de necesidad.

Sector 8: Medios y medidas para combatir el fuego

No inflamable.

Fuego / Peligro de explosión: Viales: Agua pulverizada, CO₂, polvo químico seco, espuma o cualquier agente clase B de extinción. Retirar al personal a un área segura. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipos completos de protección. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua porque puede crear riesgo de contaminación. Evitar que penetre en alcantarillas o cursos de agua.

Equipamiento específico para bomberos: el personal debe ingresar utilizando equipo de respiración propio.

Sector 9: Medidas para controlar derrames o fugas

Aislar el sector afectado. Las personas deben utilizar los elementos de protección adecuados.

Precauciones medio ambientales: contener el derrame con sustancia inerte (arena, tierra).

Recuperación: no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

Eliminación: barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

Sector 10: Información complementaria

Estabilidad /Reactividad: Estable bajo condiciones normales de almacenaje, en envase original. Materiales que se deben evitar: reacciona con el acero galvanizado o sin capa protectora para producir hidrógeno gas altamente inflamable que podría explotar. Puede reaccionar con material cáustico (básico) para liberar calor.