





Nombre del producto: Growtec Potasio.

Proveedor: CITRUS AGRO LTDA.

Señal de seguridad:





CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.









Primeros auxilios

Inhalación:	Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Obtenga atención médica inmediata
Contacto con la piel:	Quitar y aislar la ropa y calzado contaminados. Enjuagarinmediatamente la piel con abundante agua corriente durante al menos 20 minutos. Obtener atención médica.
Contacto con los ojos:	Revisar si tienen lentes de contacto y retirar de inmediato. Lave con abundante agua, por lo menos durante 20 minutos, cuidando que lospárpados estén bien abiertos. Obtenga atención médica inmediata.
Ingestión:	Solicitar atención médica inmediata. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del médico. No inducir el vómito



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.









Lucha contra incendios

Agentes de extinción: Agua pulverizada, Polvos químicos secos (Polvo

ABC) ó Espuma regular. Agentes de extinción inapropiados: Agua a chorro

como agente de extinción.

Productos que se forman en la Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de Carbono (CO2) y otros combustión y degradación térmica: compuestos orgánicos. Peligros específicos asociados: Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

Métodos específicos de extinción: Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que elfuego se haya extinguido.

Precauciones para el personal de emergencia: Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para emergencia y/o los bomberos: las personas que desempeñen esta función. Ante la Exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal.



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.









Medidas para la lucha contra incendio

Agentes de extinción	Agua pulverizada, Polvos químicos secos (Polvo ABC) ó Espuma regular.
Agentes de extinción inapropiados	Agua a chorro como agente de extinción.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de Carbono (CO2) y otros compuestos orgánicos.
Peligros específicos asociados:	Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.
Métodos específicos de extinción:	Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.









Medidas en caso de derrame accidental

Procedimientos de emergencia	Evacuar la zona y mantener a las personas sin protecciónalejadas. Precauciones medioambientales:
Métodos y materiales de contenciónconfinamiento y/o abatimiento: Métodos y materiales de limpieza	Absorber el vertido mediante arena No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles y trasladarlo a unlugar seguro.
Recuperación Neutralización	La recuperación no corresponde ya que la sustancia hasido contaminada. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte ytrasladarlo a un lugar seguro.
Disposición final	Recoger los desechos y envasar con rótulo visibledisponiendo de ellos según legislación vigente.

<u>Almacenamiento</u>

En depósito autorizado y envases claramente identificados. seguro: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidadestática y el contacto con alimentos.



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.



