



HOJA DE SEGURIDAD

GROWTEC KYTO

Identificación del producto químico

GROWTEC KYTO

Usos recomendados

Bioestimulante

Nombre del proveedor

CITRUS AGRO

Dirección del proveedor

Av. del valle 524 ofic 404 Huechuraba – Santiago

Señal de seguridad





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









Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con producto	Quítese la ropa contaminada y enjuáguese la piel con abundante agua.
Si es inhalado	No aplicable.
Contacto con la piel	Enjuague la piel contaminada con agua y jabón.
Contacto con los ojos	Enjuague con abundante agua durante 15 minutos.
Ingestión	Nunca dé a beber o comer a una persona inconsciente. Dé a beber al menos dos tazas de agua o leche si es posible.
Efectos	Una ingestión excesiva de este producto puede producir diarrea.
Efectos agudos previstos	No causa problemas respiratorios a largo plazo.
Efectos retardados previstos	Una ingesta excesiva puede producir nauseas.
Síntomas/efectos más importantes	No requiere hacer uso de medios de protección por quienes brinden
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Una ingestión excesiva de este producto puede producir diarrea.
Notas especiales para el médico tratante	En caso de ingesta excesiva, induzca vomito dirigido por personal médico. Mantener libres las vías respiratorias.



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









Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	Al ocurrir pequeños fuegos aplique anhídrido carbónico, polvo químico seco, arena seca o espuma resistente al alcohol. Al ocurrir grandes fuegos usar agua o espuma resistente al alcohol. Mover los recipientes del área del fuego, si se puede hacer sin riesgo. Haga un dique de contención para el agua que controle el fuego descarte más tarde, no esparza el material.
Agente de extinción inapropiado	No aplicable.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Anhídrido carbónico y bases de Schift.
Métodos específicos de extinción	No requiere condiciones especiales para combatir el fuego. Se recomienda hacer uso de antiparras y mascarilla.
Equipo de protección personal para el combate del fuego	No contempla equipamiento especial de respiración.



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









Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	Evitar hacer mezclas innecesarias por medio de equipos de limpieza.	
Equipo de protección	Usar ropa de trabajo, pues se adhiere fuertemente a la tela una vez que el producto se seca. Evite usar ropa de acetato, pues se deteriora fácilmente con el producto.	
Procedimiento de emergencia	No aplicable.	
Precauciones medioambientales	El producto no reacciona con la atmósfera.	
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.	Cualquier material sólido (madera, metal, hormigón, arcilla, plástico, etc., excepto acetato) puede servir como elemento de contención, confinamiento y/o abatimiento del producto.	
Métodos de limpieza		
Recuperación	Usar escobillones de goma para contener en un punto el producto. No requiere neutralizar el producto, pues su pH es cercano a 6,5. Si se cuenta con suficiente arena u otro material inerte, se puede	
Neutralización	mezclar con el producto hasta hacer una mezcla sólida o semi-sólida para confinarlo fácilmente en un vertedero. En cambio, si se cuenta con suficiente agua, diluir el producto a razón de una parte en 300 partes de agua para descartarlo directamente al suelo sin afectar a las plantas.	
Disposición final		
Método de eliminación de desechos	Elimine este producto como desecho de acuerdo con las regulaciones locales.	



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









Manipulación y Almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura Medidas operacionales y técnicas	No tiene propiedades corrosivas. El producto puede aplicarse a cualquier temperatura del medioambiente
Otras precauciones	No coma ni beba mientras el producto es manipulado, cámbiese de ropa una vez terminado el día de trabajo, y lávese con abundante agua y jabón.
Prevención del contacto	Evite el contacto directo, aunque no es irritante. Almacenamiento
Condiciones para el almacenamiento seguro	No exponer el producto a temperaturas altas para evitar el deterioro del material orgánico. Almacene en un lugar fresco y seco.
Medidas técnicas	Evite el contacto directo de la luz y altas temperaturas.
Sustancias y mezclas incompatibles	Insoluble con soluciones alcalinas y solventes orgánicos. Materiales de envases y/o embalaje y envase



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









Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido.

Forma en que se presenta : Líquido oleoso.

Olor : Suave olor a productos marinos disecados (no en

descomposición).

pH : 3.0 – 4.0

Estabilidad y reactividad

Materiales incompatibles: Materiales alcalinos.

Información sobre la disposición final

Aplique según las direcciones de la etiqueta o entierre de acuerdo con facilidades autorizadas. No descargue en canales o sistemas de alcantarillado. Consulte a las autoridades de eliminación local por los procedimientos alternativos aceptado.



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



