



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ULTRASOL INICIAL

## Sección 1 : Identificación del Producto y la Compañía

---

Nombre del producto : Ultrasol Inicial  
Uso : Producto para la industria agrícola.  
Proveedor : Soquimich Comercial S.A.  
Dirección : Los Militares 4290,  
Las Condes, Santiago  
Teléfono : +56 - 2 - 425 25 25  
Fax : +56 - 2 - 425 23 17  
E-mail : product\_safety@sqm.com  
Número de emergencia : +56 - 9 - 940 40 900

## Sección 2 : Composición/Información sobre Ingredientes

---

Nombre Químico	No.CAS	No.EINECS	Fórmula	% p/p
Nitrato de potasio	7757-79-1	231-818-1	KNO <sub>3</sub>	30-40
Nitrato de amonio	6484-52-2	229-347-8	(NH <sub>4</sub> )NO <sub>3</sub>	10-20

## Sección 3 : Identificación de Riesgos

---

### Resumen de los Riesgos

No clasificado como peligroso.

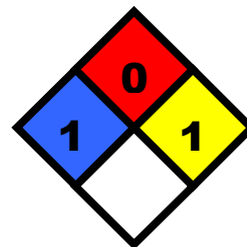
Identificación N. Ch. 2190 Of.2003

No aplica

### Grados de Seguridad

Grado de salud : 1 - Leve  
Grado de inflamabilidad : 0 - Ninguno  
Grado de reactividad : 1 - Leve  
Grados especiales : Ninguno

Identificación N. Ch. 1411/4 Of.78





## ULTRASOL INICIAL

### Efectos Potenciales a la Salud

- Inhalación : La inhalación de polvo puede irritar el tracto respiratorio.  
Ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
Contacto con la piel : Puede causar irritación.  
Contacto con los ojos : Irritante.

### Sección 4 : Medidas de Primeros Auxilios

---

#### Información general

Si los efectos persisten, consulte a un médico.

#### Medidas Específicas

- Inhalación : Traslade a la persona al aire fresco. Busque atención médica en caso de dificultad respiratoria.  
Ingestión : Beba abundante agua o leche. Si la persona está inconsciente, nunca administre nada por vía oral.  
Contacto con la piel : En caso de irritación, quite la ropa. Remueva el exceso de la piel. Lave con agua y jabón por al menos 5 minutos.  
Contacto con los ojos : Lave los ojos con abundante agua, levantando los párpados ocasionalmente.

### Sección 5 : Medidas para el Control de Fuego

---

- Agentes de Extinción : Cualquier medio apropiado para extinguir fuego adyacente. Para fuegos pequeños rocíe agua. Para fuegos mayores, inunde el área con abundante agua.  
Equipo de Protección : Utilice aparato de respiración autónomo y ropa protectora.

### Sección 6 : Medidas para Control de Derrames y Fugas

---

- Precauciones Personales : Ventile el área. Utilice equipo de protección personal (sección 8).  
Precauciones Ambientales : No descargar al desagüe. Evitar escurrimiento a cursos de agua y napas subterráneas.  
Métodos de Limpieza : Recoger mecánicamente el producto y colocarlo en contenedores apropiados para su recuperación o desecho.





## ULTRASOL INICIAL

### Sección 7 : Manipulación y Almacenamiento

---

#### Manejo

- Disposiciones técnicas : Ninguna  
Precauciones para manipulación segura : Evite la formación de polvo. Evite el contacto con los ojos y la piel.  
Recomendaciones especiales : Ver sección 10.

#### Almacenamiento

- Requerimientos especiales : Cierre cuidadosamente cualquier envase abierto y manténgalo en posición vertical para evitar derrames. Mantenga el producto en su envase original.  
Condiciones de Almacenamiento : Mantener los envases cerrados en un área ventilada, seca y fresca

### Sección 8 : Control de Exposición / Protección Personal

---

#### Límites de Exposición (Permisible Ponderado)

DS. 594: 8 mg/m<sup>3</sup> (polvo total); 2.4 mg/m<sup>3</sup> (polvo respirable). Sustancia no especificada.

#### Mitigación de Exposición

Extracción de aire local para mantener ambiente con niveles bajos de polvo.

#### Equipo de Protección Personal

- Respiratorio : Mascarilla antipolvo, en áreas con generación de polvo, si es necesario.  
Ojos : Gafas protectoras.  
Manos : Guantes de nitrilo.  
Medidas de Higiene : No comer, beber o fumar durante su manipulación. Lavar las manos antes y después de manipular el producto

### Sección 9 : Propiedades Físicas y Químicas

---

- Estado físico : Sólido, polvo.  
Color : Verde.  
Olor : Sin olor particular.  
pH : No disponible.  
Punto de fusión : No disponible.





## ULTRASOL INICIAL

Punto de ebullición	: No disponible.
Propiedades Inflamables	: No inflamable.
Punto de inflamación	: No aplicable.
Temperatura de autoinflamación	: No aplicable.
Propiedades comburentes	: No comburentes
Propiedades Explosivas	: No explosivo.
Solubilidad en agua	: No determinado.
Densidad	: No disponible.
Coefficiente de partición octanol/agua:	No aplicable.

### Sección 10 : Estabilidad y Reactividad

---

Estabilidad	:	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Condiciones a evitar	:	Ninguna específica.
Productos de descomposición peligrosos	:	Por descomposición térmica puede liberar NOx, nitrito de potasio, óxidos de potasio, amonio.

### Sección 11 : Información Toxicológica

---

#### Toxicidad Aguda

Basado en las características de sus componentes, no se espera que el producto sea clasificado como peligroso por vía oral, dérmica o inhalatoria.

#### Efectos de exposición aguda

La inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio. Causa irritación ocular. Puede causar irritación a la piel. La ingesta de grandes cantidades puede conducir a metahemoglobinemia y cianosis.

#### Efectos de exposición a dosis repetidas

En humanos no se han descrito efectos relevantes a la exposición crónica.

No se esperan efectos sobre la reproducción y el desarrollo por exposición al producto. Ensayos de mutagenicidad en bacterias no demostraron potencial genotóxico de sus componentes.





## ULTRASOL INICIAL

### Sección 12 : Información Ecológica

---

#### Información General

Toxicidad Aguda:

Información de toxicidad aguda para organismos acuáticos no disponible para el producto. Basado en información de sus componentes, no se espera que el producto sea tóxico para organismos acuáticos ( $LC_{50}/EC_{50} > 100$  mg/L).

En el compartimiento acuático, puede provocar eutroficación.

No descargar al desagüe. Evitar escurrimiento a cursos de agua y napas subterráneas.

#### Destino en el Ambiente/Bioacumulación

Iones nitrato pueden ser absorbidos por plantas y convertidos en nitrógeno orgánico, mientras que, los iones amonio y potasio se unen a las partículas del suelo.

No se espera que los componentes sean bioacumulables.

### Sección 13 : Consideraciones para Disposiciones de Desechos

---

Desecho de residuos : Disponer de acuerdo a las normas legales vigentes en el país (DS 148/2003).

Envases contaminados : Envases plásticos pueden ser reutilizados. En caso de ser desechados, ello se deberá realizar de acuerdo con los organismos legales y regulaciones locales.

### Sección 14 : Información sobre Transporte

---

#### Transporte Terrestre (ADR/IRD) – Marítimo (Código IMDG) – Aéreo (IATA)

No clasificado como material peligroso.

Nombre	No aplica
Número UN	No aplica
Clase	No aplica
Grupo de Embalaje	No aplica
Etiquetado	No aplica





## ULTRASOL INICIAL

### Sección 15 : Información Regulatoria

---

#### Estados Unidos

Indicación de Peligro : Ninguna especial  
Sara : No  
Lista TSCA : Si  
Prop. 65 (California) : No

#### Clasificación y etiquetado de acuerdo a la regulación europea (Reglamento (CE) No 1272/2008)

No clasificado

**Marca en etiqueta:** Ver rótulo de acuerdo a N. Ch. 2190 Of. 2003 en sección 3.

### Sección 16 : Información general

---

Esta hoja de seguridad cumple con la norma oficial chilena NCh 2245.Of93.

Los datos consignados en esta hoja informativa provienen de fuentes confiables y corresponden al estado actual del conocimiento de SQM del producto, sin constituir por ello una garantía de nuestra parte. Están destinados a describir nuestros productos en cuanto a aspectos de seguridad que se requiere conocer para su manejo y/o transporte y no se deben entender como garantía de propiedades determinadas. Las condiciones de uso seguro del producto son obligación del usuario. Esta hoja de seguridad es un documento que no lleva firma.

Fecha emisión: 26.08.2010

