



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o preparado y del proveedor

**Identificador del producto:** ULTRASOL PRODUCCION ARICA

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Usos identificados: Uso industrial y profesional para la formulación de mezclas (preparaciones).  
Uso profesional como fertilizante.

Usos desaconsejados: Ninguno.

**Datos del proveedor:**

Proveedor: Soquimich Comercial S.A.  
El Trovador 4285, Las Condes 7550081, Santiago, Chile

Teléfono: +56 (2) 425 25 25

Fax: +56 (2) 425 23 17

E-mail: product\_safety@sqm.com

Emergencias / Información Toxicológica: +56 - 225814934 (CHEMTREC 24/7)

+1 703-741-5970 (CHEMTREC 24/7)

## SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

**Resumen de los peligros**

Puede agravar un incendio; comburente. Puede causar irritación ocular y/o dérmica.

**Efectos potenciales sobre la salud humana**

Causa irritación ocular. Puede causar irritación dérmica.

**Efectos potenciales sobre medio ambiente**

No descritos.

**Peligros de naturaleza física o química**

Puede agravar un incendio; comburente.

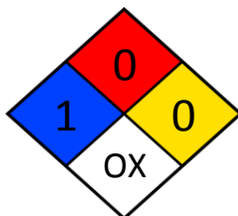
**Peligros específicos**

No descritos

**Clasificación de acuerdo a Nch 382-2013**

Comburente 5.1

**Identificación NCh. 1411/40f.78**



Grados de seguridad

Grado de salud

Grado de inflamabilidad

Grado de reactividad

Grados especiales

1- Leve

0 - Ninguno

0 - Ninguno

Comburente

**Identificación NCh. 2190Of.2003**



## SECCIÓN 3: Información sobre la sustancia o mezcla

Este producto debe considerarse como una mezcla / preparación

Nombre de la sustancia	No. CAS	No. CE	No. UN	Concentración (%)
Nitrato de potasio	7757-79-1	231-818-8	1486	40 - 99 %

Puede contener adicionalmente sales de fosfato, sales de sulfato, sales de potasio, urea, nutrientes secundarios y micronutrientes.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

En caso de que persistan las molestias consulte a un médico.

No dé nada por la boca a una persona inconsciente o una persona con calambres.

#### En caso de inhalación:

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica para cualquier dificultad respiratoria.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón abundante. En caso de irritación cutánea: Consulte/solicite ayuda a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consulte/solicite ayuda a un médico.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca y beba mucha agua. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Pueden producirse los siguientes síntomas:

En caso de inhalación: Irritación a las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel: Puede causar enrojecimiento o irritación.

En caso de contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

En caso de ingestión: La ingestión de grandes cantidades puede causar: Trastornos gastrointestinales.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático. La exposición a productos de degradación térmica provoca efectos pulmonares retardados.

## SECCIÓN 5: Medidas para combate del fuego

### Agentes de extinción adecuados

Utilice cualquier medio adecuado para fuego adyacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor.

### Agentes de extinción no adecuados:

Ninguno descrito. Considere compatibilidad con productos adyacentes.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Comburente. El contacto con material combustible no causará ignición espontánea, sin embargo, puede intensificar un fuego existente.

Libera gases/vapores tóxicos/corrosivos por degradación térmica.

Productos degradación térmica: principalmente óxidos de nitrógeno (NOx), óxido de potasio, nitrito de potasio.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Portar aparato de respiración autónomo y ropa de protección química.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames y fugas

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación correcta. Utilizar equipo de protección personal. Evitar contacto con piel y ojos.

### Precauciones para la protección del medio ambiente

No permitir que entre en las aguas superficiales o drenajes. Tomar todas las precauciones para que los residuos sean recogidos y depositados en contenedores.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja mecánicamente y eche en recipientes adecuados para su eliminación o recuperación.

Material inadecuado para la recolección: NO absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo. Asegurar una ventilación correcta. Utilizar equipo de protección personal. Lavar las manos después de la manipulación. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación.

Mantener alejado de materiales/sustancias inflamables, combustibles y reductores

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener/almacenar en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.

No almacene junto con:

Combustibles, inflamables, agentes reductores, grasas, lubricantes.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

#### Límite de exposición ocupacional

Nitrato de potasio No especificado

Fuente: Decreto Supremo 594, Ministerio de Salud, Chile

Nivel máximo de exposición para las personas sugerido por el fabricante (Nitrato de potasio)

Trabajadores (industriales / profesionales):

DNEL humano, dérmico, a largo plazo (repetido):

20.8 mg/kg / día (Sistémico)

DNEL humano, inhalación, a largo plazo (repetido):

36.7 mg/m<sup>3</sup> (Sistémico)

### Controles de exposición

#### Medidas de control de ingeniería

Proporcionar una ventilación adecuada para mantener bajos los niveles de polvo en el ambiente.

#### Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas de seguridad

Protección de la piel

Guantes de goma de nitrilo, ropa de trabajo

Protección respiratoria:

Protección respiratoria adecuada para producto/tarea, cuando los controles de ingeniería no son suficientes para mantener bajos los niveles de polvo en el ambiente.

#### Controles de exposición medioambiental

No permitir que entre en las aguas superficiales o drenajes.

#### Medidas de gestión de riesgos relacionados con peligros físico-químicos

No comer, beber, ni fumar durante su utilización.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## Medidas de higiene y buenas prácticas

Lavar las manos después de la manipulación. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Supervisar que las medidas de gestión de riesgos se utilizan correctamente. Capacitar al personal en el conocimiento sobre el comportamiento químico de la sustancia y buenas prácticas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Sólido
Color	Rojizo
Olor	Inodoro.
Umbral olfativo	No aplicable
pH	No disponible para la mezcla
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible para la mezcla
Punto inicial de ebullición e intervalo ebullición	No aplicable
Punto inflamación	No aplicable
Velocidad de evaporación	No disponible para la mezcla
Inflamabilidad	No inflamable
Límites de explosión/inflamabilidad	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No disponible para la mezcla
Densidad relativa	No disponible para la mezcla
Solubilidad	No disponible para la mezcla
Coefficiente reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación (AIT)	No aplicable
Temperatura de descomposición (°C)	No disponible para la mezcla
Viscosidad	No aplicable
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	Comburente

### Otra información

Ninguno.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

No se espera reacciones peligrosas cuando se manipula y almacena de acuerdo a las disposiciones.

### Estabilidad química

Estable a condiciones de temperatura y almacenamiento normales

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna identificada.

### Condiciones a evitar

Manténgase alejado de materiales/sustancias inflamables, combustibles y reductores.

### Materiales incompatibles

Materiales combustibles, inflamables y reductores.

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición térmica: Principalmente óxidos de nitrógeno (NOx), nitrito de potasio, óxido de potasio.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Puede causar irritación a las vías respiratorias. Causa irritación ocular. Puede causar irritación dérmica. Se pueden producir efectos retardados sobre el aparato respiratorio después de una exposición breve a los productos de degradación térmica.

### Toxicidad aguda

No existen datos para la mezcla como tal.

Toxicidad oral aguda LD50:

Nitrato de potasio

> 2000 mg / kg pc

Toxicidad aguda por vía cutánea LD50:

> 5000 mg / kg pc

Toxicidad aguda después de la inhalación LC50:

> 0,527 mg/L aire

Concentración máxima alcanzada

### Corrosión o irritación cutánea

No existen datos para la mezcla como tal.

Nitrato de potasio

Equivalente o similar a la directriz 404 de la OCDE

no irritante.

### Lesiones oculares graves/irritación

No existen datos para la mezcla como tal.

Nitrato de potasio

Directriz no 405 de la OCDE//EU B.5

no irritante.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

No existen datos para la mezcla como tal.

Nitrato de potasio

Directriz no 429 de la OCDE/EU B.42

no sensibilizante.

Sensibilización respiratoria

Sin datos disponibles.

### Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad

El producto no contiene ingredientes clasificados como mutágenos en células germinales.

Nitrato de potasio

Bacteriano (Test de Ames)

Negativo.

Aberraciones cromosómicas

Negativo.

Mutación en células mamíferas

Negativo.

### Carcinogenicidad

El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos por la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC).

### Toxicidad para la reproducción

Nitrato de potasio

Directriz no 422 de la OCDE.

No hay efectos (NOAEL >1500 mg / kg de peso corporal)

Puede contener ácido bórico, sustancias clasificada como tóxico para la reproducción en la Comunidad Europea.

### Tox. específica en determinados órganos (STOT), exposición única

No existen datos para la mezcla como tal.

Nitrato potásico

No se ha observado efectos relevantes luego de exposición única.

### Tox. específica en determinados órganos - exposición repetida

No existen datos para la mezcla como tal.

Nitrato de potasio

Directriz no 422 de la OCDE.

No hay efectos (NOAEL >1500 mg / kg de peso corporal)

### Peligro de aspiración

Los datos físico-químicos y toxicológicos no indican un riesgo potencial de aspiración.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Toxicidad

No existen datos para la mezcla como tal.

	Nitrato de potasio
96-h LC50	1378 mg/L <i>Poecilia reticulata</i>
48-h EC50	490 mg/L <i>Daphnia magna</i>
10 d EC50	>1700 mg/L (varias especies de algas)

### Persistencia y Biodegradabilidad

Las sales de nitrato se disocian en nitrato y su catión, en soluciones acuosas. En condiciones anóxicas, se produce la desnitrificación y el nitrato en última instancia se convierte en nitrógeno molecular como parte del ciclo del nitrógeno. El ión potasio no está sujeto a degradación posterior.

### Potencial de bioacumulación

Nitrato de potasio tiene un bajo potencial de bioacumulación basado en las propiedades físico-químicas.

### Movilidad en el suelo

Nitrato tiene un bajo potencial de adsorción. La fracción de nitrato no capturada por las plantas, puede lixiviar y alcanzar aguas subterráneas.

### Otros efectos adversos

El exceso de lixiviación de nitratos y fosfatos puede enriquecer las aguas y provocar eutrofización.

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre disposición final

### Disposición de residuos

Entregar a una compañía de residuos autorizada para su disposición, si es necesario. Disponer de acuerdo a la legislación local/nacional (DS 148).

No permitir que los residuos alcance aguas superficiales o desagües.

### Envases contaminados

Cualquier método apropiado para su tratamiento.

## SECCIÓN 14: Información sobre transporte

	Transporte Terrestre (D.S. 298)	IMDG
No ONU	1486	1486
Designación oficial de transporte	NITRATO POTASICO	POTASSIUM NITRATE MIXTURE
Clase de peligro para el transporte	5.1	5.1
Grupo de embalaje	III	III
Distintivo de seguridad	Etiqueta 5.1	Etiqueta 5.1
Precauciones particulares para los usuarios		
Ninguno.		
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC		
No aplicable		



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del producto**

**ULTRASOL PRODUCCION ARICA**

Código/versión del documento:

117/01-SQMC

Fecha de la preparación:

dic-15

Reemplaza: ----

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente**

Clasificación de acuerdo a NCh. 382-2013: Clase 5.1

Información de riesgo y seguridad de acuerdo a NCh. 2190: pictograma 5.1

Decreto Supremo No 78. Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas: Aplica.

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

Esta hoja datos de seguridad cumple con NCh. 2245 Of. 2003

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.

**Fuente de datos:** Hojas de seguridad materias primas

Esta hoja de datos de seguridad se ha elaborado y está destinada únicamente a este producto

**Fecha de la preparación** 42339

**Reemplaza**

----

**Indicación de los cambios:** ----