



Fecha de Revisión: 05-01-2017

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

1. Identificación del producto químico y de la empresa.

**Identificador SAC del producto** : Nitrato Mercúrico 2.256 ± 0.005 N

Otros medios de identificación

Número del producto : 92101

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado : Uso de laboratorio Determinación de cloruro

**Restricciones recomendadas**: No se conocen.

Información sobre el proveedor

**Fabricante** 

Nombre de la compañía : HACH. company

Dirección : P.O.Box 389 Loveland, CO 80539 USA

Teléfono : (970) 669-3050

Información sobre el comercializador

Nombre de la compañía: Importadora Dilaco S.A.

Dirección: Pérez Valenzuela Nº 1138, Providencia

Teléfono: 56 2 24029700

Fax: 56 2 235 8598 Ventas

Fax: 56 2 236 8717 Administración

Correo electrónico: dilaco@dilaco.com

Teléfono para casos de emergencia en Chile:

CITUC QUÍMICO: 56 2 2247 3600

Bomberos 132

Carabineros 133

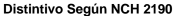
Ambulancia 131



Fecha de Revisión: 05-01-2017

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : 6.1 | I clasificado según. NCH 386/ 2013



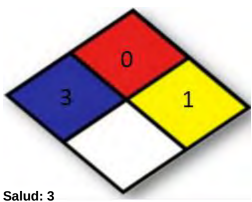


Clasificación Según el SGA

: peligro.



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Inflamabilidad: 0 Reactividad: 1

Descripción de Peligros

: Provoca irritación cutanea, puede provocar lesiones oculares, puede provocar sintomas de alergia y dificultades en la respiración en caso de inhalación





Fecha de Revisión: 05-01-2017

#### Riesgos para la salud de las personas:

Inhalación : Podría causar: irritación del sistema respiratorio

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos

Corrosivo para los ojos.

: Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

**Ingestión** : Muy Tóxico Podría causar: dolor abdominal náusea vómito diarrea shock Aflojamiento de dientes nefritis (inflamación de los riñones) tóxica daños al hígado daños a los riñones

# Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo): Sin Información Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Evitar su liberación al medio ambiente

Recoger el vertido

Guardar bajo llave

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

## 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	Rango de concentración
Agua	7732-18-5	75 - 85%
Á ai da Nituria a	7007.07.0	40.020.00/
Ácido Nítrico	7697-37-2	10.0 - 20.0%
Nitrato Mercúrico	10045-94-0	10.0 - 20.0%

 Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.





Fecha de Revisión: 05-01-2017

#### 4. Primeros auxilios

Información general: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos al menos

durante 15 minutos.

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. Si los síntomas persisten,

consultar a un médico.

Inhalación: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar

a un médico.

Contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Si los síntomas

persisten, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Tratamiento:** Los síntomas pueden ser retardados. Tratamiento sintomático.

#### 5. Medidas de para lucha contra incendios

Agente de extinción : bióxido de carbono. espuma de alcohol. Polvo químico seco.

Agente de extinción inadecuado

ineficiente.

: El uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser

Productos que se forman en la combustión : Humos tóxicos de: mercurio óxidos de nitrógeno

Peligros especificos asociados

PODRIA CAUSAR FUEGO O EXPLOSION

: OXIDANTE PODEROSO CONTACTO CON OTROS MATERIALES

Metodos especificos de extinción : Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad.

Precauciones para la protección especial del personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio.





Fecha de Revisión: 05-01-2017

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial. Use un aparato autónomo de respiración con mascarilla facial completa operado en modo de demanda de presión positiva cuando se combatan incendios.

#### 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Retirar todas las fuentes de ignición. No tocar ni caminar por el material derramado. Ventilar el área afectada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

Tomar las precauciones necesarias en la observancia de los peligros físicos pertinentes. Neutralizar el derrame si es necesario. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Eliminar de acuerdo con las regulaciones o leyes locales, estatales y federales.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Evitar respirar (polvo, vapor, nieblas, gas). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.





Fecha de Revisión: 05-01-2017

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

incompatibilidad: Incompatible con: alcoholes álcalis material oxidable

#### 8. Controles de la exposición / Protección personal

Limite Permisible en Chile: D.S. 594

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería : Estaciones lavaojos

Medidas de protección : Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara : Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

información de los LPP: No hay información disponible para el producto en la legislación chilena.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Evítese el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad ajustadas de sellado y / o la cara escudo de protección.

**Protección de la piel y el cuerpo** Guantes hechos de plástico o caucho. Botas de caucho. Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel. Usar ropa con resistencia química, como guantes, delantal, botas u overol hechos de neopreno, según sea pertinente.

**Protección respiratoria** No respirar el gas/los humos/los vapores/la niebla. Si no sirve de escape local aprobó capó y / o un respirador de emisiones. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.





Fecha de Revisión: 05-01-2017

#### 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico: Liquido.

Forma: solución acuosa

**Color:** incoloro a amarillo pálido

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No determinado.

**pH:** 0.6

Punto de fusión/congelación:No hay información disponible.Punto inicial e intervalo de ebullición:No hay información disponible.Punto de inflamación:No hay información disponible.

#### Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

No hay dato disponible.

No hay dato disponible.

No hay dato disponible.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Presión de vapor: 10.501 mm Hg / 1.4 kPa en/a 20 °C

Densidad de vapor: 0.6

**Densidad relativa:**No hay datos disponibles.

#### Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

#### Solubilidad en otros solventes

Acido,





Fecha de Revisión: 05-01-2017

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable cuando sus condiciones de almacenamiento son

adecuadas.

**Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No existe polimeracion peligrosa

Condiciones que deben evitarse: Exposición a la luz solar directa Temperaturas extremosas

Materiales incompatibles: Incompatible con: alcoholes álcalis material oxidable

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica puede provocar la liberación de

gases y vapores irritantes y tóxicos.

#### 11. Información toxicológica

#### Componentes Resultados de la prueba

Inhalación : Provoca quemaduras. Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos

Corrosivo para los ojos.

: Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación en las

membranas mucosas.

Toxicocinética, metabolismo y distribución : No hay información disponible para la mezcla

#### Toxicidad aguda

DL50 Orale Rat = 175 mg / kg Cutané Rat / Lapin LD50 = 327 mg / kg Inhalation Rat LC50 = 1,06 mg / I

**Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad** : No mutagenicidad en células germinales, carcinogeniicty o los datos de toxicidad reproductiva encontrado

- Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista NTP
- Este producto NO contiene ningún carcinógeno de la lista de US OSHA





Fecha de Revisión: 05-01-2017

#### Síntomas y efectos

Ingestión. : Dolor Abdominal, Reacción alergica Inhalación. : Podria causar nauseas y dolor de cabeza

Absorción por la Piel. : No se prevé ningún efecto

Efectos crónicos. : Exposición excesiva crónica al puede causar una reacción

alergica respiratoria

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** : Nocivo para los organismos acuáticos, con efecto nocivos duraderos Nocivo para los organismos acuáticos

#### Sustancia(s) específica(s):

El producto puede afectar el pH del agua, implicando riesgos para los organismos acuáticos

Persistencia y degradabilidad : No se conocen.

Biodegradación : No se conocen.

**Relación Entre DBO/DQO:** : No hay datos disponibles.

Factor de Bioconcentración (FBC)

Coeficiente de reparto noctanol/agua (log Kow):

: No hay información para esta mezcla

: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo: : El producto es parcialmente soluble en agua. Puede

dispersarse en el medio ambiente acuático.

Otros efectos adversos : Sin información para esta mezcla





Fecha de Revisión: 05-01-2017

## 13. información sobre la disposición final.

Métodos de eliminación D.S 148 manejo de residuos.

Instrucciones para la eliminación: La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y

regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Envases contaminados:** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales,

estatales y locales. La eliminación inadecuada o la reutilización de

este recipiente puede ser peligrosa e ilega

#### 14. Información sobre el transporte

La sustancia es clasificada como peligrosa para su transporte según norma chilena.

Terrestre por carretera o ferrocarril : CLASE 6.1
Vía marítima : CLASE 6.1
Vía aérea : CLASE 6.1
Vía fluvial / lacustre : CLASE 6.1

Distintivos aplicables NCh 2190 : numero un: 2922







Fecha de Revisión: 05-01-2017

## 15. Información reglamentaria.

#### Regulaciones nacionales:

Decreto supremo nº 298

Decreto supremo nº 148

Decreto supremo nº 43/2016

Decreto supremo nº 594

Norma chilena 1411.

Norma chilena 2245.

Norma chilena 2190

Norma chilena 382

Nota: Toda la información legal se encuentra en su versión actualizada vigente.

#### 16. Otras informaciones

Control de Cambios : Sin Cambios

Abreviaturas y Acronimos : NFPA : Asociación Nacional de Protección contra el Fuego

Referencias : GRE 2016, NFPA 704, NCH 2190, NCH 1411

Fecha de emisión:	04-01-2017
La fecha de revisión:	05-01-2017
Versión #:	1.2
Fuente de información:	HACH
Información adicional:	No hay datos disponibles.