



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SAC del producto : Nitrógeno Nítrico, Solución Estándar 100 mg/l como  
Otros medios de identificación :  
Número del producto : 194749

### Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado : Reactivo de Laboratorio.  
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 N° 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

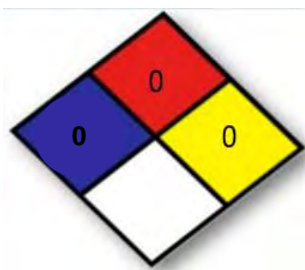
## 2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : Sin clasificación

**Distintivo Según NCH 2190** No plica

**Clasificación Según el SGA** : No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema  
Globalmente Armonizado (SGA)

**Señal de Seguridad según NCH 1411/4** :



**Salud: 0**

**Inflamabilidad: 0**

**Reactividad: 0**

**Descripción de Peligros** : No hay información.

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

<b>Inhalación</b>	: No se conocen efectos según la información suministrada.
<b>Contacto con la piel</b>	: No se conocen efectos según la información suministrada
<b>Contacto con los ojos</b>	: No se conocen efectos según la información suministrada
<b>Ingestión</b>	: No se conocen efectos según la información suministrada.

**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

**Sustancia**

**No aplica**

- 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.

#### 4. Primeros auxilios

**Información general:** En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible, muéstrela las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

##### 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** : Utilizar el agente de acuerdo al combustible que lo rodea

**Agente de extinción inadecuado** : Agua Pulverizada, puede ser poco eficiente.

**Productos que se forman en la combustión** : Este material no es combustible.

**Peligros específicos asociados** : Este producto no arde ni explota. Puede reaccionar violentamente con: Metales alcalinos. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**Métodos específicos de extinción** : Dióxido de Carbono

## Precauciones para la protección especial del personal de lucha contra incendios

<b>Medidas especiales de lucha contra incendios:</b>	Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	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

<b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:</b>	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.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evitar su liberación al medio ambiente.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
---	--

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier**

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado, Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

**incompatibilidad:**

Metales alcalinos. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

## 8. Controles de la exposición / Protección personal

**Limite Permissible en Chile: No existe legislación nacional.**

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

**No se existe información de los LPP del producto en la legislación chilena vigente actualizada.**

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Forma:</b>	Solución acuosa
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Inodoro
<b>Umbral olfativo:</b>	Indeterminado
<b>pH:</b>	5.6
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	~ 0 °C / 32 °F
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición:</b>	~ 100 °C / 212 °F.
<b>Punto de inflamación:</b>	No hay información disponible.

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

<b>Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):</b>	No hay dato disponible.
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):</b>	No hay dato disponible.
<b>Límite superior de explosividad (%):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior de explosividad (%):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	17.477 mm Hg / 2.33 kPa en/a 20 °C / 68 °F.
<b>Densidad de vapor:</b>	0.62.

**Densidad relativa:** No hay datos disponibles.  
**Viscosidad cinemática** ~ 1.018 cSt (mm²/s) en/a 20 °C / 68 °F  
**Solubilidad(es)**

<u>Solubilidad en agua clasificación</u>	<u>Solubilidad en agua</u>	<u>Solubilidad en agua Temperatura</u>
Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F

**Solubilidad en otros solventes**

<u>Nombre de la sustancia</u>	<u>Clasificación Solubilidad</u>	<u>Solubilidad</u>	<u>Solubilidad Temperatura</u>
Ácido	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F
glicerol	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F

**10. Estabilidad y reactividad**

**Reactividad:** No clasificado como reacción espontánea, pirofórico, calentamiento espontáneo o emitiendo gases inflamables en contacto con el agua de acuerdo con los criterios del GHS.

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

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ninguna durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse:** Evaporación. Temperaturas extremas. Calor excesivo. Condiciones de congelación. Contacto con ácidos o vapores ácidos. Incompatibles

**Materiales incompatibles:** Metales alcalinos. Ácidos fuertes. Bases fuertes

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**11. Información toxicológica**
**Componentes Resultados de la prueba**

<b>Información del producto</b>	El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada.
<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos según la información suministrada.
<b>Contacto con los ojos</b>	No se conocen efectos según la información suministrada.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos según la información suministrada.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos según la información suministrada.
<b>Condiciones médicas agravadas</b>	No se conocen.

<b>Productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No se conocen.
<b>Toxicocinética, metabolismo y distribución</b>	No hay información disponible.

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

#### **Toxicidad aguda**

#### **Toxicidad aguda desconocida**

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

#### **Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad :**

##### **Legenda**

<b>ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)</b>	No se aplica
<b>IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)</b>	Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos
<b>NTP (Programa Nacional de Toxicología)</b>	No se aplica
<b>OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)</b>	X - Presente

#### **Síntomas y efectos**

Ingestión.	: No hay información disponible
Inhalación.	: No hay información disponible
Absorción por la Piel.	: No hay información disponible
Efectos crónicos.	: No hay información disponible

## **12. Información ecológica**

**Ecotoxicidad** : Sobre la base de los principios de clasificación, no clasificado Como peligroso para el medio ambiente

**Persistencia y degradabilidad** : No se conocen.

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

**Factor de Bioconcentración (FBC)** : No hay información para esta mezcla  
**Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):** : No aplica  
**Movilidad en el suelo:** : Alta movilidad

**Otros efectos adversos** : Sin información para esta mezcla

### 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 ilegal.

### 14. Información sobre el transporte

La sustancia no es clasificada como peligrosa para su transporte según norma chilena.

<b>Terrestre por carretera o ferrocarril</b>	: No aplica
<b>Vía marítima</b>	: No aplica
<b>Vía aérea</b>	: No aplica
<b>Vía fluvial / lacustre</b>	: No aplica

**Distintivos aplicables NCh 2190** : no aplica

### 15. Información reglamentaria.

**Regulaciones nacionales:**

Decreto supremo n° 298  
Decreto supremo n° 148  
Decreto supremo n° 43/ 2016  
Decreto supremo n° 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 Acrónimos** : NFPA : Asociación Nacional de Protección contra el Fuego  
**Referencias** : GRE 2016, NFPA 704, NCH 2190, NCH 1411

<b>Fecha de emisión:</b>	03-01-2017
<b>La fecha de revisión:</b>	04-01-2017
<b>Versión #:</b>	1.2
<b>Fuente de información:</b>	HACH
<b>Información adicional:</b>	No hay datos disponibles.