



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 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 : 6.1 II clasificado según. NCH 386/ 2013

Distintivo Según NCH 2190

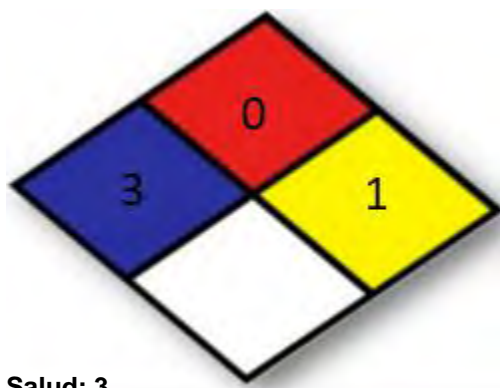


Clasificación Según el SGA

: peligro.



Señal de Seguridad según NCH 1411/4 :



Salud: 3

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 1

Descripción de Peligros

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

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

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%
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.

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

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

Peligros específicos asociados : OXIDANTE PODEROSO CONTACTO CON OTROS MATERIALES
PODRÍA CAUSAR FUEGO O EXPLOSION

Metodos específicos 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.

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. Úsen se 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.

**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 lavajojos
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.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico:	Líquido.
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.
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	No hay dato disponible.
Límite superior de explosividad (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad (%):	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,

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 polimeración peligrosa
Condiciones que deben evitarse:	Exposición a la luz solar directa Temperaturas extremas
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 membranas mucosas.	: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación en las

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 / l

Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad : No mutagenicidad en células germinales, carcinogenicity 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

Síntomas y efectos

Ingestión.	: Dolor Abdominal, Reacción alérgica
Inhalación.	: Podría causar náuseas y dolor de cabeza
Absorción por la Piel.	: No se prevé ningún efecto
Efectos crónicos.	: Exposición excesiva crónica al puede causar una reacción alérgica 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) : No hay información para esta mezcla

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): : 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

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 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



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

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.