



Fecha de Revisión: 23-12-2016

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SAC del producto : Solución de Almacenamiento de Electrodo para Amoní

Otros medios de identificación

Número del producto : 2541249

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado : Solución de almacenamiento para electrodo.

Restricciones recomendadas : Ninguno(a).

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: 23-12-2016

2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : No regulado actualmente

Distintivo Según NCH 2190 : No regulado actualmente

Clasificación Según el SGA : No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema

Globalmente Armonizado (SGA)

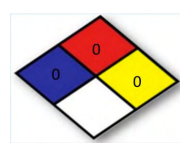
Distintivo según el SGA : No aplica





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Descripción de Peligros : No hay información disponible.

Riesgos para la salud de las personas:

Inhalación: No se conocenContacto con la piel: No se conocenContacto con los ojos: No se conocenIngestión: No se conocen





Fecha de Revisión: 23-12-2016

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

No hay información disponible.

 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 el caso de la exposición, mostrar esta hoja de seguridad y la etiqueta (si es

posible) a un médico.

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 medidas de extinción adecuadas para las circunstancias

locales y el medio ambiente

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 : Este material no es combustible.





Fecha de Revisión: 23-12-2016

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

Métodos específicos de extinción seguridad

: Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de

Precauciones para la protección especial del personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

Como con todo fuego, use respiradores autóctonos con demanda de presión y ropa protectora completa.

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 deben tomarse 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 su liberación al medio ambiente

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.

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





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualquier incompatibilidad:

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Incompatible con: metales alcalinos. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

8. Controles de la exposición / Protección personal

Limite Permisible en Chile : No hay legislación nacional.

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería : Estaciones lavaojos, duchas y sistema de ventilación

Medidas de protección, Equipos de protección personal

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

Protección de manos : Llevar guantes Protección piel y cuerpo : ropa protectora.

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio

adecuado

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Liquido

Forma: Solución acuosa

Color:IncoloroOlor:Inodoro

Umbral olfativo: No hay información disponible

pH: ~ 7%

Punto de fusión/congelación: ~ 0 °C / 32 °F Punto inicial e intervalo de ebullición: ~ 100 °C / 212 °F

Punto de inflamación:No hay información disponible
Coeficiente de partición n-octanol/agua:
No hay información disponible

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Límite inferior de explosividad (%): No hay información disponible Presión de vapor: ~ 17.477 mm Hg 17.477 mm Hg /

2.33 kPa en/a 20 °C / 68 °F

0.62 Densidad de vapor:

Densidad relativa: No hay información disponible

Solubilidad en aqua

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

Solubilidad en otros solventes

Nombre de la sustancia	Clasificación Solubilidad	<u>Solubilidad</u>	Solubilidad Temperatura
Ácido	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F
La mayoría de los	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F
disolventes orgánicos polares			

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No es reactivo

Estabilidad química: Estable en condiciones normales. Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno durante el procesado normal.

Evaporación. Temperaturas extremosas. Calor excesivo. Condiciones que deben evitarse:

Condiciones de congelación. Contacto con ácidos o vapores

ácidos. Incompatibles.

Materiales incompatibles:

Productos de descomposición

peligrosos:

Metales alcalinos. Ácidos fuertes. Bases fuertes Ninguna bajo condiciones normales de uso.





Fecha de Revisión: 23-12-2016

11. Información toxicológica

Componentes Resultados de la prueba

Información del producto : El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en

función de la información conocida o suministrada.

Inhalación : No se conocen efectos

Contacto con los ojos : No se conocen efectos

Contacto con la piel : No se conocen efectos

Ingestión : No se conocen efectos

Productos toxicológicamente sinérgicos : No se conocen

Toxicocinética, metabolismo y distribución : No hay datos disponibles

Toxicidad específica en órganos particulares

Exposición única

: No hay información disponible.

Toxicidad especifica en órganos particulares

Exposiciones repetidas

: No hay información disponible

Sensibilización : No hay datos disponibles **Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro** : No hay datos disponibles

Patogenocidad e infecciocidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No hay información disponible

Disrupción endocrina: No hay información disponible

Neurotixicdad: No hay información disponible

Inmunotoxicidad: No hay información disponible

Toxicidad aguda

No hay datos disponibles

Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad

NTP (Programa Nacional de Toxicología)	No se aplica
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del	X - Presente
Trabajo de los EE.UU.)	





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Síntomas y efectos

Ingestión.: No se conocenInhalación.: No se conocenAbsorción por la Piel.: No se conocen

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 hay datos disponibles.

Potencial Bioacumulativo

No tiene el potencial de bioacumulación de acuerdo con los

criterios del GHS

Movilidad en el suelo : Alta movilidad

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 para el transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril : CLASE No regulado actualmente Vía marítima : CLASE No regulado actualmente Vía aérea : CLASE No regulado actualmente Vía fluvial / lacustre : CLASE No regulado actualmente





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Numero UN: No hay información disponible.Grupo de embalaje/envase: No regulado actualmente

Distintivos aplicables NCh 2190 : No regulado actualmente

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 Acrónimos : NFPA: Asociación Nacional de Protección contra el Fuego

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





Fecha de Revisión: 23-12-2016

Fecha de emisión:	22-12-2016
La fecha de revisión:	23- 12-2016
Versión #:	1.1
Fuente de información:	HACH
Información adicional:	No hay datos disponibles.