



Fecha de Revisión: 09-12-2016

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SAC del producto : Hidróxido de Litio

Otros medios de identificación

Número del producto : 1416369

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Uso 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 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

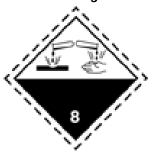


Fecha de Revisión: 09-12-2016

2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : 8 no clasificado segin . NCH 386/ 2013

Distintivo Según NCH 2190



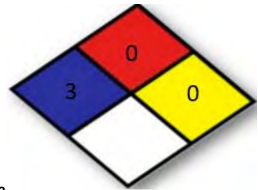
Clasifiación Según el SGA

: PELIGRO.





Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0





Fecha de Revisión: 09-12-2016

Descripción de Peligros

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

Riesgos para la salud de las personas:

Inhalación : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Tóxico por

inhalación. Se requiere atención médica inmediata. Provoca quemaduras. Corrosivo por inhalación.

Contacto con la piel : Causar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Provoca quemaduras.

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

Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos.

Ingestión : Tóxico en caso de ingestión. La ingestión causa quemaduras en el tracto

digestivo superior y en las vías respiratorias. Provoca quemaduras.

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

Nombre de la sustancia	Número CAS	Rango de concentración
Hidróxido de Litio	1310-66-3	90 - 100%

 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: 09-12-2016

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.

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

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 : Espuma de alcohol. Dióxido de carbono. Polvo químico seco..

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

Productos que se forman en la combustión : Este material no es combustible. Peligros especificos asociados : no hay información disponible.

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 Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilizar contra incendios:

el equipo de protección individual obligatorio.





Fecha de Revisión: 09-12-2016

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 su liberación al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Cubra el material derramado con un álcali, tal como sosa o bicarbonato de sodio. Traslade la suspensión a un bíquer grande. Diluya con un amplio exceso de agua. Ajustar a un pH entre 6 y 9. Usar ácido sulfúrico o cítrico para bajar el pH. Usar sosa o bicarbonato de sodio para elevar el pH. Descontamine el área del derrame con una solución jabonosa. Si lo permite la regulación, Vierta los materiales reaccionados por el desagüe con un amplio exceso de agua. De lo contrario.

Procedimiento para desalojar sítio: Evacúe el área general (un radio de 15 pies (5 m) o el que indique su plan de

respuesta a emergencias de su instalación) en el caso de: se derrama cualquier cantidad. Si las condiciones lo ameritan,

aumente el área de evacuación.

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: 09-12-2016

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:

OXIDANTES. Metales. materiales combustibles. Incompatible con ácidos y

bases fuertes. Incompatible

con agentes oxidantes.

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

Equipo de Protección Personal:

Protección de los Ojos: gafas contra salpicaduras químicas

Protección de la Piel: guantes de látex neopreno

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

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Solido.
Forma: Polvo.
Color: Blanco.
Olor: Inodoro.
Umbral olfativo: Indeterminado

pH: 1.4





Fecha de Revisión: 09-12-2016

Punto de fusión/congelación: 471 °C

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: No hay datos disponibles. Densidad de vapor: No hay datos disponibles. Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

Acidos.

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

Temperaturas extremosas. Contacto con ácidos o vapores ácidos. Condiciones que deben evitarse:

Contacto con oxidantes. Incompatibles.

OXIDANTES. Metales. materiales combustibles. Incompatible con **Materiales incompatibles:**

ácidos y bases fuertes. Incompatible

con agentes oxidantes...

Productos de descomposición

peligrosos:

Ninguna bajo condiciones normales de uso.





Fecha de Revisión: 09-12-2016

11. Información toxicológica

Componentes Resultados de la prueba

Inhalación : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Tóxico por

inhalación. Se requiere atención médica inmediata. Provoca quemaduras. Corrosivo por inhalación.

Contacto con la piel : Causar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. Provoca quemaduras.

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

Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos.

Ingestión : Tóxico en caso de ingestión. La ingestión causa quemaduras en el tracto

digestivo superior y en las vías respiratorias. Provoca quemaduras.

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

Toxicidad aguda

Hidróxido de Litio

DL50 Orale Rat = 225 mg/kg Cutané Rat / Lapin LD50 = No hay informacion disponible. Inhalation Rat LC50 = 0.96 mg/L.

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

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





Fecha de Revisión: 09-12-2016

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Sobre la base de los principios de clasificación, no clasificado

como peligroso para el medio ambiente

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

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





Fecha de Revisión: 09-12-2016

14. Información sobre el transporte

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

Terrestre por carretera o ferrocarril : CLASE8.
Vía marítima : CLASE 8.
Vía aérea : CLASE 8.
Vía fluvial / lacustre : CLASE8.

Distintivos aplicables NCh 2190 : . numero un: 2680



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.





Fecha de Revisión: 09-12-2016

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:	08-12-2016
La fecha de revisión:	09-12-2016
Versión #:	1.2
Fuente de información:	HACH
Información adicional:	No hay datos disponibles.