



Fecha de Revisión: 08-11-2016

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificador SAC del producto : Hidróxido de Sodio 3.636 ± 0.020 N

Otros medios de identificación

Número del producto : 1438001

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Solución normal.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: 08-11-2016

2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382

...

: CLASE 8, SUSTANCIA CORROSIVA

Grupo embalaje: II Numero ONU: UN1824

Distintivo Según NCH 2190:

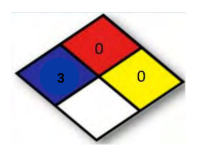


Clasifiación Según el SGA

: Sustancia corrosiva.



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Descripción de Peligros

: Corrosivo para ojos y piel.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Riesgos para la salud de las personas:

Inhalación : No se conocen efectos según la información suministrada.

Contacto con la piel : Provoca Irritación cutánea

Contacto con los ojos : Lesiones oculares graves, irritación ocular

Ingestión : 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

Nombre de la sustancia	Número CAS	por ciento Recomendacione
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	7 - 13%

 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: 08-11-2016

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.

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 : 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 combistible

Peligros específicos asociados : El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y

tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases

Metodos especificos de extinción : Dioxido de Carbono





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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 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.

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.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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.

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:

Ácidos fuertes. Líquidos inflamables. Aluminio. estaño. Cinc. nitrometano.

Nitrocompuestos. compuestos orgánicos halogenados. Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes

8. Controles de la exposición / Protección personal

Limite Permisible en Chile:

Nombre de la sustancia	Chile
Hidróxido de Sodio 7 - 13%	Ceiling: 2 mg/m ³





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Controles técnicos apropiados Controles de ingeniería

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

Estado físico: Liquido

Forma: Solución acuosa...

Color: Incoloro.

Olor: Inodoro.

Umbral olfativo: Indeterminado

pH: > 14

Punto de fusión/congelación: $\sim 0 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, 32 \, ^{\circ}\text{F}$ Punto inicial e intervalo de ebullición: $\sim 100 \, ^{\circ}\text{C} \, / \, 212 \, ^{\circ}\text{F}.$

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.

Densidad de vapor: 0.62.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Solubilidad(es)

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 clasificado como reacción espontánea,

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:

Calor. Evaporación. Temperaturas extremosas. Exposición al Condiciones que deben evitarse:

aire o a la humedad durante períodos prolongados.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes. Líquidos inflamables. Aluminio. estaño. Cinc.

> nitrometano. Nitrocompuestos. compuestos orgánicos halogenados. Incompatible con ácidos y bases fuertes.

Incompatible con agentes oxidantes.

No existe polimeracion peligrosa

Productos de descomposición

peligrosos:

La descomposición térmica puede provocar la liberación de

gases y vapores irritantes y tóxicos.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

11. Información toxicológica

Componentes Resultados de la prueba

Información del producto	Corrosivo para la piel. Corrosivo para los ojos.	
Inhalación	Provoca quemaduras. Corrosivo por inhalación.	
Contacto con los ojos	Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.	
Contacto con la piel	Causar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares.	
Ingestión	La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.	
Condiciones médicas agravadas	Las aminas aromáticas. Trastornos de la piel. Trastornos respiratorios.	
Productos toxicológicamente sinérgicos	No se conocen.	
Toxicocinética, metabolismo y distribución	No hay información disponible.	

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

Toxicidad aguda

No hay información disponible.

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

: Ingrediente Corrosión / Irritación de datos

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Hidróxido de Sodio (7 - 13%)	Prueba parche	de Humano	20 mg	24 horas	Corrosivo para la piel	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las
CAS#: 1310-73- 2						sustancias químicas)





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Síntomas y efectos

Ingestión.: Sin informacionInhalación.: Sin informacionAbsorción por la Piel.: Sin informacionEfectos crónicos.: Sin información

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)

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.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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

Terrestre por carretera o ferrocarril : CLASE 8

Vía marítima: CLASE 8Vía aérea: CLASE 8Vía fluvial / lacustre: CLASE 8

Grupo embalaje: II Numero ONU: UN1824 Código ERG: 154

Distintivos aplicables NCh 2190



15. Información reglamentaria.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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:	07-11-2016
La fecha de revisión:	08-11-2016
Versión #:	1.2
Fuente de información:	HACH
Información adicional:	No hay datos disponibles.