



Fecha de Revisión: 08-11-2016

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

Identificador SAC del producto : Fenol 2, Reactivo

Otros medios de identificación

Número del producto : 183699

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado : Determinación de fenol

**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

# 2. Identificación de los peligros

Clasificación Según NCH 382 : Sin clasificación



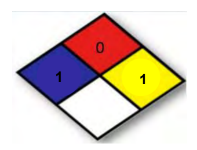


Fecha de Revisión: 08-11-2016

## Distintivo Según NCH 2190 No plica

Clasificación Según el SGA : Sin clasificación.

Señal de Seguridad según NCH 1411/4 : Sin Clasificación SGA



Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

**Descripción de Peligros** : No es pertinente en este caso

## Riesgos para la salud de las personas:

Inhalación: No se conocen efectos según la información suministrada.Contacto con la piel: No se conocen efectos según la información suministradaContacto con los ojos: No se conocen efectos según la información suministradaIngestión: 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





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Nombre de la sustancia	Número CAS	por ciento Recomendacione
Ferricianuro de Potasio	13746-66-2	55.0 - 65.0
Sulfato de potasio	7778-80-5	35.0 - 45.0

• 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 accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es

posible, muéstrele 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 aqua

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 : Humos tóxicos de: Compuestos de Cianuro óxidos de azufre

óxidos de potasio.

Peligros específicos asociados : Este material no es combustible. En el fuego, su

descomposición térmica puede generar gases irritantes y tóxicos en extremo.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Métodos específicos de extinción : Dióxido de Carbono

#### 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.

# 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





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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. Almacene entre 10° y 25°C.

incompatibilidad: Manténgase lejos de Ácidos. Aluminio Magnesio ácidos amoníaco

nitrito de sodio

## 8. Controles de la exposición / Protección personal

Limite Permisible 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**

Estado físico: Polvo anaranjado

Forma: Solido
Color: Anaranjado
Olor: Ninguno(a).
Umbral olfativo: Inodoro

pH: Solución 5% = 8.3Punto de fusión/congelación:  $175^{\circ}$ C ( $347^{\circ}$ F).

Punto inicial e intervalo de ebullición:

No es pertinente en este caso.

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.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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)

Agua: Soluble

Ácido: Indeterminado

# 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: Temperaturas extremosas Humedad excesiva.

Materiales incompatibles: Incompatible con: aluminio Magnesio ácidos amoníaco nitrito

de sodio

Productos de descomposición

peligrosos:

El contacto con ácidos o calentamiento hasta la descomposición puede liberar vapores tóxicos de: cianuro óxidos de azufre óxido

de potasio

## 11. Información toxicológica

#### Componentes Resultados de la prueba

Inhalación	No se conocen efectos según la información suministrada.	
Contacto con los ojos	No se conocen efectos según la información suministrada.	
Contacto con la piel	No se conocen efectos según la información suministrada.	
Ingestión	No se conocen efectos según la información suministrada.	
Condiciones médicas agravadas	No se conocen.	
Productos toxicológicamente sinérgicos	No se conocen.	
Toxicocinética, metabolismo y distribución	Ver información de los ingredientes a continuación.	





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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

## Toxicidad aguda

Con base en los principios de clasificación, clasificados como Tox. Aguda 5. Toxicidad aguda Estimación (ATE) - Se calcula a partir de ingredientes Datos de Toxicidad

ATE Oral LD50 = 3808 mg / kg

**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 **Información adicional**:

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot)— exposición única:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:** Con base en los principios de clasificación, los criterios de clasificación no se cumplen.

## Síntomas y efectos

**Ingestión** : Podría causar: irritación del sistema digestivo náusea vómito diarrea calambres abdominales alteran el ritmo cardíaco convulsiones reacción alérgica Según datos actuales, el Ferricianuro de Potasio no se descompone produciendo Cianuro de Hidrógeno al ser ingerido. El envenenamiento con hierro se evidencia por descoloración rosada en la orina.

Inhalación. : Podría causar: irritación de la nariz y garganta neumonitis tos

estornudos reacción respiratoria alérgica

Absorción por la Piel. : No hay información disponible Efectos crónicos. : Padecimientos respiratorios Asma.

## 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





Fecha de Revisión: 08-11-2016

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (log Kow):

: No hay información

Movilidad en el suelo: : No hay informacion

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

# 14. Información sobre el transporte

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

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

Distintivos aplicables NCh 2190 : no aplica

# 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.





Fecha de Revisión: 08-11-2016

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:	03-01-2017
La fecha de revisión:	04-01-2017
Versión #:	1.2
Fuente de información:	HACH
Información adicional:	No hay datos disponibles.