

HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DEL MATERIAL

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Nombre del Producto: Sulfato, Solución Estándar 1000 mg/l como SO4

Número de Catálogo: 2175749

IMPORTADORA DILACO LTDA.

Pérez Valenzuela Nº 1138 Providencia

Santiago / Chile

Teléfono: 56 2 24029700 Fax: 56 2 235 8598 Ventas

Fax: 56 2 236 8717 Administración

E-mail:dilaco@dilaco.com

www.dilaco.com

TELÉFONOS DE EMERGENCIA Fono de Emergencia:

CITUC QUÍMICO (56-2) 2247 3600

Bomberos 132 Carabineros 133 Ambulancia 131

Número de la Hoja de Datos sobre Seguridad del Material: M00416

Nomenclatura Química: No es pertinente en este caso Número del abstracto químico: No es pertinente en este caso

Fórmula Química: No es pertinente en este caso

Grupo Química: Mezcla

Peligro: Prácticamente inofensivo. No se prevé efecto alguno.

Fecha de Preparación de HDS:

Día: 18 **Mes:** febrero **Año:** 2014

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sulfato de Sodio

No. CAS: 7757-82-6

Rango del porcentaje de concentración: < 0.2 Unidades del Rango de Porcentaje: peso/peso

DL50: Rata Oral LD50> 10000 mg / kg; Oral Ratón LD50 = 5989 mg / kg

CL50: No existen informes de ninguno

Peligro: Prácticamente inofensivo. Teratógeno experimental. Carcinógeno experimental. Riesgo ecológico

N° NU: NA

*L*únites de Exposición Ocupacional: LPP (Limite Permisible Ponderado) Polvos no clasificados (total) 8 mg/m3Polvos no clasificados (fracción respirable) 2,4 mg/m3

VLU (Valor Límite del Umbral): 10 mg/m³ para el polvo inhalable; 3 mg/m³ para el polvo respirable



Agua Desmineralizada

No. CAS: 7732-18-5

Rango del porcentaje de concentración: > 99.0 Unidades del Rango de Porcentaje: peso/peso DL50: DL50 oral rata => 89800 mg / kg CL50: No existen informes de ninguno Peligro: No se prevé efecto alguno.

N° NU: NA

Límites de Exposición Ocupacional: No se ha establecido VLU (Valor Límite del Umbral): No se ha establecido

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Prontuario de emergencias:

Aspecto: Líquido transparente, incoloro

OLOR: Inodoro

HMIS (Clasificación de información sobre sistemas de sanitario):

Salud: 0

Combustibilidad: 0 Reactividad: 0

Equipo protector: No es pertinente en este caso

NFPA (Sistema Nacional de Clasificación de Protección):

Salud: 0

Combustibilidad: 0 Reactividad: 0

Símbolo: No es pertinente en este caso Posibles efectos sobre la salud:

Contacto con los ojos: No se prevé efecto alguno Contacto con la piel: No se prevé efecto alguno Absorción por la piel: No se prevé efecto alguno Órganos Afectados: No es pertinente en este caso

Ingestión: Prácticamente no tóxico Dosis muy elevadas pueden causar: irritación gastrointestinal náusea vómito

Órganos Afectados: No es pertinente en este caso

Inhalación: No se prevé efecto alguno

Órganos Afectados: No es pertinente en este caso

Empeoramiento de condiciones médicas previas: Preexistentes: Padecimientos de la piel Padecimientos del hígado

Padecimientos de los riñones

Efectos crónicos: Exposición excesiva crónica puede causar reacción alérgica de la piel

Información sobre cáncer / repetibilidad:

Este producto NO contiene ningún carcinógeno de la lista de US OSHA

Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista IARC

Este producto NO contiene ningún ingrediente de la lista NTP

Información Adicional Toxicidad Carcino/Teratogénica: Se ha documentado que un componente de este producto causa daños al feto en ensayos con animales. Las pruebas efectuadas con este producto/componentes no han rendido suficiente evidencia para clasificarlo con respecto a carcinogénesis.

Productos Toxicológicamente Sinergísticos: No existen informes de ninguno Efectos sobre el medioambiente: Ningún riesgo especial para el medio ambiente.

Peligros especiales del producto: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Llame al médico.

Contacto con la Piel: Quítese la ropa contaminada, lavar antes de la reutilización, y no permiten salir de lugar de trabajo. Llame al médico si aparece irritación. Llame al médico inmediatamente.



Ingestión: Dé a beber agua en abundancia. Nunca dé a beber nada a una persona inconsciente. Llame al médico

inmediatamente. *Inhalación:*

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Propiedades combustibles: El material no está clasificado como inflamable según los criterios del SGA. Este material no es combustible.

Punto de ignición: No es pertinente en este caso

Método: No es pertinente en este caso

Límites de combustibilidad:

Límite inferior de explosión: No es pertinente en este caso

Límite Superior de Concentración Explosiva: No es pertinente en este caso

Temperatura de ignición espontanea: No es pertinente en este caso *Productos de combustión peligrosa:* Este material no es combustible.

Peligro de fuego / explosión: Este producto no arde ni explota. Puede reaccionar violentamente con: metales alcalinos

ácidos fuertes bases fuertes

Fogonazo Electricidad Estática: No existen informes de ninguno

Impacto Físico: No existen informes de ninguno

Tipos de extinguidores: Use los medios adecuados para las condiciones del fuego que lo rodea

Instrucciones para combatir su combustión: Como con todo fuego, use respiradores autóctonos con demanda de presión y ropa protectora completa. Evacúe el área, y combata el fuego desde una distancia prudente.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Aviso de Respuesta al Derrame:

Sólo personas calificadas para resolver una emergencia relacionada con substancias peligrosas pueden responder a un derrame, de acuerdo con los reglamentos federales (29 CFR 1910.120(a)(v)) así como los planes y guías de su empresa para emergencias. Ver Sección 13, Instrucciones Especiales para ayudar en el descarte.

Técnica de Contención: Evite que el material derramado salga al ambiente exterior. Absorba el líquido derramado con material absorbente no reactivo. Embalse los derrames cuantiosos para evitar que la substancia penetre los sistemas de desagüe de aguas negras o pluviales, o aguas estancadas.

Técnica de Limpiado: Absorba el líquido derramado con material absorbente no reactivo. Barra el material. Coloque el material dentro de una bolsa de plástico. Si lo permite la regulación, Marque la bolsa 'Basura No Tóxica' y descarte como basura normal. De lo contrario, Descontamine el área del derrame con una solución jabonosa. Eliminar de acuerdo con las regulaciones o leyes locales, estatales y federales.

Procedimiento para desalojar sitio: Evacúe lo necesario para la limpieza del derrame. Si las condiciones lo ameritan, aumente el área de evacuación.

Instrucciones Especiales (liberación accidental): No es pertinente en este caso

304 EHS RQ (40 CFR 355): No es pertinente en este caso

Número Guía para Respuesta de Emergencia GRE: No es pertinente en este caso

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite el contacto con ojos piel vestidura Lávese bien después de su manipulación. Use con ventilación apropiada. No respire sus vapores o niebla. Observe las prácticas generales de higiene industrial al usar este producto. *Almacenamiento:* Mantenga el recipiente cerrado herméticamente cuando no se use. Conserve este producto en el recipiente original cuando no esté en uso Almacene en un sitio fresco, seco y bien ventilado. Proteja de: calor Temperaturas extremosas congelamiento Manténgase lejos de: metales alcalinos ácidos álcalis

Clase de Combustibilidad: No es pertinente en este caso



8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Mecanismos de protección: Aplicar prácticas generales de higiene industrial al usar este producto.

Equipo de Protección Personal:

Protección de los Ojos: Gafas de seguridad con tapaderas arriba y a los lados

Protección de la Piel: guantes de nitrilo

Protección de la Inhalación: ventilación adecuada

Medidas de Precaución: Evítese el contacto con: ojos piel vestimenta Lávese bien después de manipularlo. Use con la ventilación adecuada. No respirar: rocío/vapor Reguardar de: calor congelación Manténgase lejos de: ácidos/vapores ácidos álcalis metales alcalinos

VLU (Valor Límite del Umbral): No establecido

Límites de Exposición Ocupacional:

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente, incoloro

ESTADO FISICO: Líquido

Peso molecular: No es pertinente en este caso

OLOR: Inodoro

pH: 6.3

Presión del vapor: 24 mm Hg at 25 °C (77 °F)

Densidad del vapor (aire = 1): 0.62 Punto de ebullición: 0 ° C (32 ° F)

Punto de congelación: 1

Gravedad Específica (agua = 1): 0.990

Tasa de evaporación (agua = 1): 1,0 mPa ~ - * ~ = s Contenido de compuestos orgánicos volátiles: no aplicable

Coeficiente de Partición (n-octanol/agua): No es pertinente en este caso

Solubilidad:

Agua: Mezclable Ácido: Mezclable

En otros medios: no peligroso

Corrosividad a Metales: Acero: Indeterminado Aluminio: Indeterminado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable cuando se almacena en las condiciones apropiadas.

Condiciones que deben evitarse: Evaporación Temperaturas extremosas Calor excesivo condiciones de congelación Contacto con ácidos o vapores ácidos Incompatibles

Reactividad / incompatibilidad: Puede reaccionar violentamente si entra en contacto con: ácidos fuertes bases fuertes metales alcalinos

Descomposición peligrosa: Al quemarse puede liberar vapores tóxicos de: óxidos de sodio óxidos de azufre **Polimerización peligrosa:** No sucederá.



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos del producto:

DL50:

CL50: No existen informes de ninguno

Datos de Toxicidad Dermal: No existen informes de ninguno

Datos sobre Irritación a Piel y Ojos:

Datos sobre Mutación:

Datos sobre Efectos Reproductores: Datos toxicológicos del ingrediente:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica del producto: --

No hay disponible información ecológica para este producto. Basándose en los principios de clasificación, no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo: Alta Método utilizado para la estimación de la toxicidad acuática de la mezcla El método sumatorio El factor M (multiplicador) para los ingredientes altamente tóxicos: 1

Información ecológica del ingrediente: Sulfato de sodio: Inhalación Rata TC = 1 mg/m ~ + ~ = 3 / bronquitis, neumonía, disminución de spermatozytes, efectos en el hígado, los efectos reversibles dentro de 1 mes

Canadiense de Protección Ambiental Agencia Categorización (CEPA) de todos y cada ingrediente: Persistente No bioacumulativas y no inherentemente tóxico para los organismos acuáticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

EPA Número de Identificación de Residuos: No es pertinente en este caso

Instrucciones Especiales (Descarte): Si está permitido por la regulación, Abra por completo el grifo del agua fría y vierta lentamente los materiales por el desagüe. Enjuague el sistema con agua abundante. De lo contrario, Verificar con las autoridades locales, municipales y estatales y con los contratistas de desperdicios por información pertinente sobre el descarte local de substancias químicas.

Recipientes vacíos: Trabajar en un lugar bien ventilado, Enjuague tres veces con el solvente indicado. Recoger agua de enjuague y disponer de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales El líquido de los enjuagues de los recipientes vacíos está considerado como desecho peligroso, y debe ser descartado en una instalación aprobada por U.S.E.P.A. El agua de enjuague de los envases vacíos puede contener producto suficiente para requerir su eliminación como residuos peligrosos en los países distintos de los EE. UU. Descarte los recipientes vacíos como basura corriente. AVISO (Descarte): Estas guías para el descarte se basan en la reglamentación federal, y pueden ser reemplazadas por requisitos estatales o locales más estrictos. Favor consultar con los encargados del control ambiental en su localidad para mayor información. En Europa: Las soluciones analíticas y de compuestos químicos deben descartarse siguiendo los reglamentos nacionales pertinentes. Los envases de productos deben descartarse según los requisitos de cada país o enviarse a un sistema para la devolución de los paquetes

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte Terrestre D.O.T.:

Nombre adecuado de embarque: No Regulado Actualmente

--



Clase o División de riesgo: NA Riesgo Secundario: NA

Nº NU: NA

Grupo Embalaje / Envasado: NA

Aéreo I.C.A.O.:

Nombre adecuado de embarque: No Regulado Actualmente

--

Clase o División de riesgo: NA Riesgo Secundario: NA

Nº NU: NA

Grupo Embalaje / Envasado: NA

Marítimo I.M.O.:

Nombre adecuado de embarque: No Regulado Actualmente

--

Clase o División de riesgo: NA Riesgo Secundario: NA

Nº NU: NA

Grupo Embalaje / Envasado: NA

Información Adicional: Existe la posibilidad de que este producto pudiera estar contenido en un juego o kit de reactivos compuesto de varios productos peligrosos compatibles. Si el artículo NO está presente en un juego o kit, la clasificación indicada anteriormente aplica. Si el elemento FORMA parte de un juego o kit, la clasificación cambiará a la siguiente: UN3316 Equipo químico, clase 9/II o III. Si el artículo no está regulado, no será aplicable la clasificación del equipo químico.

15. INFORMACIÓN REGULAMENTARIA

U.S. Federal Regulations:

O.S.H.A.: Este producto no satisface los criterios para substancias peligrosas que se definen en la Norma de Comunicaciones sobre Peligros (Hazard Communications Standard; 29 CFR 1910.1200).

S.A.R.A. Título III Sección 311/312 Categorización (40 CFR 370): Este producto no presenta riesgo alguno bajo 29 CFR.1910.1200, por lo que no está cubierto por el Título III de S.A.R.A.

S.A.R.A. Título III Sección 313 (40 CFR 372): Este producto NO contiene substancia alguna sujeta a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de SARA.

--

302 (EHS) TPQ (40 CFR 355): No es pertinente en este caso

304 CERCLA RQ (40 CFR 302.4): No es pertinente en este caso

304 EHS RQ (40 CFR 355): No es pertinente en este caso

Ley del Aire Puro (40 CFR 116.4): No es pertinente en este caso

RCRA: No es pertinente en este caso

C.P.S.C.: No es pertinente en este caso

State Regulations:

California Prop. 65: Este producto no contiene componentes mencionados en la Prop. 65.

Identificación de Ingrediente(s) Regulado(s) por Prop. 65: Ninguno

El perclorato Reglamento Estado de California (CCR Title 22 Chap 33):

Registro de Secretos Industriales: No es pertinente en este caso

Inventarios Nacionales:

Situación en el Inventario de los E.U.A: Todos los ingredientes usados en la fabricación de este producto están en la lista del Inventario TSCA 8(b) (40 CFR 710).

No. CAS: No es pertinente en este caso



Cómo se Utilizará: Solución normal

Referencias: 29 CFR 1900 - 1910 (Código de Regulaciones Federales - Trabajo). Los contaminantes del aire, Federal Register, vol. 54, No. 12. Jueves, 19 de enero 1989. pp 2332-2983. Valores límite de TLV e Indices de Exposición Biológica para 1992-1993. Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, 1992. Juicio técnico

Terminología:

NA - No es aplicable w/w - peso/peso
ND - No se ha determinado w/v - peso/volumen
NV - No está disponible v/v - volumen/volumen

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Cada usuario debe leer y comprender bien esta información e incorporaría en sus programas individuales de seguridad en el sitio de trabajo y observando las normas y reglamentos de comunicación que sean aplicables a los riesgos posibles.

LA INFORMACION AQUI CONTENIDA SE BASA EN DATOS QUE SE CONSIDERAN EXACTOS. SIN EMBARGO, NO EXISTE GARANTIA ALGUNA, EXPRESA O IMPLICITA, DE LA EXACTITUD DE ESOS DATOS O DE LOS RESULTADOS QUE SE OBTENGAN AL HACER USO DE ELLOS.

HACH COMPANY ©2015