



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión

Fecha de revisión

Versión 1.1

Página 1 / 14

10-jul-2017

02-ene-2019

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Código del producto Nombre del producto

105599-LM Ácido sulfámico

Otros medios de identificación

Número de la hoja de datos de

M00007

seguridad **Número ONU**

UN2967

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Reactivo de Laboratorio. Uso recomendado

Restricciones de uso **Usos contraindicados**

Ninguno(a). Ninguno(a)

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Hexis Cientifica Ltda CNPJ: 53.276.010 / 00001-10 Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385 - Distrito Industrial - Jundiaí - SP - Tel: 11 4589-2672

Dirección del fabricante

Hach Company P.O. Box 389 Loveland, CO 80539 USA +1(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:

Centro Toxicológico CITUC: En caso de intoxicación: 56-2-6353800

En caso de emergencia química: 56-2-2473600 Casilla 114-D,

Santiago - Chile - Calle: Marcoleta 367, Santiago - Chile

e-mail:cituc@med.puc.cl

Bomberos 132 Carabineros 133 Ambulancia 131

EN / BGHS Página 1/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 2 / 14

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Clasificación Según NCH 382 : 8

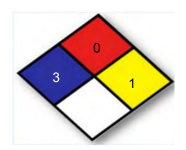
Distintivo Según NCH 2190



SGA clasificación



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Reactividad: 1

SGA clasificación Peligros más importantes

| Corrosivo para los metales | Categoría 1 | | |
|--|--------------|--|--|
| Toxicidad aguda, oral | Categoría 4 | | |
| Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 2 | | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A | | |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 3 | | |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 3 | | |

Página 2/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 3 / 14

Palabra de advertencia - Atención

Indicaciones de peligro

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

P330 - Enjuagarse la boca

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente

P305 + P351 + P338 - 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

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P234 - Conservar únicamente en el recipiente original

P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

Otros peligros conocidos

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Sustancia</u>

No aplicable

Mezcla

Sustancia o mezcla pura Mezcla

Nombre de la sustancia No aplicable Número CAS No aplicable

| Nombre de la sustancia | CAS No. | por ciento Recomendacione | |
|------------------------|-----------|---------------------------|--|
| Ácido sulfámico | 5329-14-6 | 90 - 100% | |

EN / BGHS Página 3/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 4 / 14

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Si se

presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar

afectado. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Consultar a un médico.

Para el personal de respuesta a emergencias

Medidas de protección para el Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

personal que dispensa los primeros

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
Síntomas Sensación de ardor.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio

ambiente.

Medios no adecuados de extinción No hay información disponible

Peligros específicos del producto químico

Peligros específicos del producto No hay información disponible.

químico

Propiedades de inflamabilidad

Durante un incendio, gases irritantes y altamente tóxicos pueden ser generados por descomposición térmica. El material no está clasificado como inflamable según los criterios del GHS.

Propiedades explosivas

No clasificado según criterios del SGA.

Specific/special fire-fighting measures

Specific/special fire-fighting No hay información disponible.

measures

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

Equipo de protección especial para El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje

el personal de lucha contra

completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

incendios

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Página 4/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 **Página** 5 / 14

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

ambiente

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

Otra información Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Referencia a otras secciones Véase la Sección 8 para más información.

Véase la Sección 13 para más información.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Preventive measures for safe handling

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Precauciones para una manipulación segura

Consideraciones generales de

higiene

Úsense quantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien Condiciones de almacenamiento

ventilado. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de

los niños. Almacenar alejado de otros materiales.

Materiales incompatibles Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de Directrices sobre exposición

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región

Leyenda Véase la Sección 16 sobre terminología y abreviaturas

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería

Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Página 5/14 EN / BGHS

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019

Página 6/14

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Protección para las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeable.

Protección de los ojos/la cara Si es probable que ocurran salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protector lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas.

Consideraciones generales de

higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de

trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Controles de exposición

medioambiental

Notificar a las autoridades locales si es imposible contener derrames importantes. No dejar

que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua.

Peligros térmicos Ninguno durante el procesado normal.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Olor

Sólido

Aspecto cristalino

Inodoro

Color blanco

Umbral olfativo No hay datos disponibles

Propiedad Valores Observaciones • Método

Peso molecular No hay datos disponibles

pH No hay datos disponibles

Punto de fusion/punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullición y rango de ebullición No hay datos disponibles

Tasa de evaporación No aplicable

Presión de vapor No aplicable

Densidad de vapor (aire = 1) No aplicable

Gravedad específica (agua = 1 aire = 1) 2.15

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) - log Kow ~ 0.1

Coeficiente de partición carbono

orgánico-agua de suelo

log Koc ~ 0.7

Temperatura de autoinflamación No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición 205 °C / 401 °F

Viscosidad dinámica No aplicable
Viscosidad cinemática No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

EN / BGHS Página 6/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 7 / 14

| Solubilidad en agua clasificación | Solubilidad en agua | Solubilidad en agua Temperatura | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| Soluble | > 1000 mg/L | 80 °C / 176 °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 |
| Metanol Ligeramente soluble | | > 0.1 mg/L | 25 °C / 77 °F |
| Alcohol etílico Ligeramente soluble | | > 0.1 mg/L | 25 °C / 77 °F |

Otra información

Corrosividad de metal

Clasificadas como corrosivas y metal de acuerdo con los criterios del GHS

Corrosión del acero Rate20.68 mm/yr / 0.81 in/yrAluminio tasa de corrosión5.38 mm/yr / 0.21 in/yr

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) contenido

No aplicable

| Nombre de la sustancia | CAS No. | Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) | CAA (Ley de Aire Limpio) |
|------------------------|-----------|---|--------------------------|
| Ácido sulfámico | 5329-14-6 | No aplicable | - |

Propiedades explosivas

Límite superior de explosividad No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad No hay datos disponibles

Propiedades de inflamabilidad

Punto de inflamación No aplicable

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Propiedades comburentesNo hay datos disponibles.

Densidad aparente No hay datos disponibles

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No aplicable.

Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto Ninguno(a)

mecánico

Sensibilidad a las descargas Ninguno(a).

estáticas

Página 7/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 8 / 14

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Polimerización peligrosa

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos Irrita los ojos. Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Nocivo en

caso de ingestión.

Síntomas Enrojecimiento. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles

Datos del Producto Toxicidad aguda

No hay datos disponibles.

Ingrediente datos de toxicidad aguda

Los datos de prueba presentan a continuación.

| Nombre de la sustancia | Tipo de parámetro | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Efectos toxicológicos | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| Ácido sulfámico | Rata | 1450 mg/kg | No existen | No existen informes de ninguno | IUCLID (La Internacional de |
| (90 - 100%) | DL ₅₀ | | informes de | _ | Información Química Uniforme |
| CAS#: 5329-14-6 | | | ninguno | | de base de datos) |

Toxicidad aguda desconocida

El 99.6 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Toxicidad aguda estimaciones (ATE)

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

| DL50, oral | 1,456.00 mg/kg |
|-----------------|-------------------------------|
| DL50, dérmica - | No hay información disponible |
| Niebla | No hay información disponible |
| Vapor | No hay información disponible |

| | Página | 8 / 14 |
|-----------|--------|--------|
| EN / BGHS | | |

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 9 / 14

Gas

No hay información disponible

Corrosión o irritación cutáneas

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita la piel.

La corrosión de la piel Producto / Datos Irritación

No hay datos disponibles.

Ingrediente Corrosión / Irritación de datos

No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | Método de ensayo | Especies | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Resultados | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|---|------------------------------|----------|--------------------|-------------------------|------------------------|--|
| Ácido sulfámico (90 - 100%) CAS#: 5329-14-6 | Prueba de Draize Standard | Humano | 40 mg | 5 día | Irritante cutáneo leve | RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas) |

Serious eye damage/irritation

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Irrita los ojos.

Producto Lesiones oculares graves / irritación ocular de datos

No hay datos disponibles.

Daños Ingrediente ojos / Irritación ocular datos

No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | Método de ensayo | Especies | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Resultados | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|---|------------------------------|----------|--------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| Ácido sulfámico (90 - 100%) CAS#: 5329-14-6 | Prueba de Draize Standard | Conejo | 20 mg | No existen informes de ninguno | Irritante de ojos | RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas) |

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

STOT - exposición única

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad específica para el órgano blanco Datos específicos de la exposición

No hay datos disponibles.

Ingrediente Toxicidad específica para órganos diana Datos de exposición únicos

No hay datos disponibles.

STOT - exposición repetida

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Toxicidad específica para el órgano blanco del producto

No hay datos disponibles.

EN / BGHS Página 9/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 10 / 14

Ingrediente Toxicidad específica para órganos blanco Repita los datos de exposición No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | Tipo de parámetro | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Efectos toxicológicos | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|---|----------------------|--------------------|----------------------|--|---|
| Ácido sulfámico (90 - 100%) CAS#: 5329-14-6 | Rata NOAEL | 1000 mg/kg | 90 día | No se observaron efectos toxicológicos | ECHA (Agencia Europea de Sustancias Químicas) |

Carcinogenicidad

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Carcinogenicidad datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Datos sobre carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | CAS No. | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|------------------------|-----------|-------|------|-----|------|
| Ácido sulfámico | 5329-14-6 | - | - | | - |

Leyenda

| ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) | No se aplica |
|--|--------------|
| IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) | No se aplica |
| NTP (Programa Nacional de Toxicología) | No se aplica |
| OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del | No se aplica |
| Trabajo de los EE.UU.) | |

Mutagenicidad en células germinales

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Product Germ Cell Mutagenicity invitro Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invitro Data

No hay datos disponibles.

Product Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | Prueba | Especies | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Resultados | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|---|------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Ácido sulfámico (90 - 100%) CAS#: 5329-14-6 | Test de micronúcleo | Ratón | No existen informes de ninguno | No existen informes de ninguno | resultado negativo de la prueba de mutagenicidad | |

Toxicidad reproductiva

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Producto Toxicidad Reproductiva de datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Datos de toxicidad reproductiva

EN / BGHS Página 10 / 14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 11/14

No hay datos disponibles.

| Nombre de la sustancia | Tipo de parámetro | Dosis reportado | Tiempo de exposición | Efectos toxicológicos | Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos |
|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Ácido sulfámico | Rata | 200 mg/kg | No existen | No se observaron efectos | ECHA (Agencia Europea de |
| (90 - 100%) | NOAEL | | informes de | tóxicos en la reproducción ni en | Sustancias Químicas) |
| CAS#: 5329-14-6 | | | ninguno | el desarrollo | • |

Peligro de aspiración

No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **Ecotoxicidad**

Toxicidad acuática desconocida El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Datos del Producto Ecológico

Toxicidad acuática aguda No hay datos disponibles.

Toxicidad acuática crónica No hay datos disponibles.

Datos Ecológico Ingrediente

Toxicidad acuática aguda

No hay datos disponibles.

| Nombre de la | Tiempo de | Especies | Tipo de | Dosis | Referencias bibliográficas |
|-----------------|------------|---------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|
| sustancia | exposición | | parámetro | reportado | importantes y fuentes de datos |
| Ácido sulfámico | 96 horas | Pimephales promelas | CL ₅₀ | 42.2 mg/L | ERMA (Nueva Zelanda de |
| (90 - 100%) | | | | | Riesgo Ambiental Autoridad |
| CAS#: 5329-14-6 | | | | | Administrativa) |
| Nombre de la | Tiempo de | Especies | Tipo de | Dosis | Referencias bibliográficas |
| sustancia | exposición | | parámetro | reportado | importantes y fuentes de datos |
| Ácido sulfámico | 48 horas | Daphina magna | EC50 | 71.6 mg/L | ECHA (Agencia Europea de |
| (90 - 100%) | | , 0 | | Ĭ | Sustancias Químicas) |
| CAS#: 5329-14-6 | | | | | , |
| Nombre de la | Tiempo de | Especies | Tipo de | Dosis | Referencias bibliográficas |
| sustancia | exposición | - | parámetro | reportado | importantes y fuentes de datos |
| Ácido sulfámico | 72 Horas | Selenastrum capricornutum | EC ₅₀ | 48 mg/L | ECHA (Agencia Europea de |
| (90 - 100%) | | • | | | Sustancias Químicas) |
| CAS#: 5329-14-6 | | | | | |
| 07.00 0020 110 | | | ı | L | |

Toxicidad acuática crónica

No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Producto Biodegradabilidad datos

No hay datos disponibles.

Bioacumulación

Producto bioacumulación Datos

No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) -

log Kow ~ 0.1

Página 11/14 EN / BGHS

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 12 / 14

Movilidad

Coeficiente de partición carbono orgánico-agua de suelo log K₀c ~ 0.7

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

U.S. DOT

Designación oficial de Ácido Sulfámico

transporte

Número ONUUN2967Clase de peligro8Grupo de embalajeIII

Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia No aplicable

<u>IMDG</u>

Número ONU UN2967

Designación oficial de Ácido Sulfámico

transporte

Clase de peligro 8
Clase subsidiaria NA
Clase de peligro subsidiario NA
Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Designación oficial de Ácido Sulfámico

transporte

Número ONU UN2967
Clase de peligro 8
Clase de peligro subsidiario NA
Grupo de embalaje III

ADR

Número ONU UN2967

Designación oficial de Ácido Sulfámico

transporte

Clase de peligro 8
Clase subsidiaria NA
Grupo de embalaje III

Información adicional

Existe la posibilidad de que este producto pudiera estar contenido en un juego de reactivos o un kit compuesto de varios productos peligrosos compatibles. Si el artículo no está en un juego de reactivos o kit, la clasificación indicada anteriormente se ap Si el artículo es parte de un reactivo de juego o kit de la clasificación cambiará a lo siguiente:

UN3316 Equipo químico, Clase de peligro 9, Grupo de embalaje II o III.

Si el artículo no está regulado, no se aplica la clasificación del equipo químico.

EN / BGHS Página 12/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 13 / 14

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

Cumple/Es conforme con **TSCA** DSL/NDSL Cumple/Es conforme con **EINECS/ELINCS** Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con **ENCS IECSC** Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con KECL **PICCS** Cumple/Es conforme con **TCSI** Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas

de Australia AICS

NZIoC Cumple/Es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

TCSI - Taiwan Inventario de Sustancias Químicas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

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

Sección 16: OTRA INFORMACION

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

NDF Datos no encontrados

Leyenda - Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo)

Valor techo Valor techo límite MAC MAC

X Listado/incluido Desocupado Estos valores no tienen carácter oficial. Los

únicos niveles de consolidación de

contaminantes son los que se enumeran en la final OSHA PEL. Estas listas son para fines de referencia. Tenga en cuenta que algunas regulaciones estatales de referencia de estas " límites de exposición «liberados»

en sus regulaciones estatales.

SKN* Efectos sobre la piel SKN+ Sensibilización cutánea
RSP Sensibilización respiratoria ** Denominación de peligros
C Carcinógeno R Tóxico para la reproducción

<u>mutágeno</u>

EN / BGHS Página 13/14

Nombre del producto Ácido sulfámico Fecha de revisión 02-ene-2019 Página 14 / 14

NIOSH (RTECS) Número No existen informes de ninguno

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H315 - Provoca irritación cutánea H319 - Provoca irritación ocular grave

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos

Consúltese la Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Consúltese la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Descargo de responsabilidad

RESPONSABILIDAD DEL USUARIO: Cada usuario debe leer y comprender bien esta información e incorporarla en los programas individuales de seguridad en el sitio de conformidad con las normas y reglamentos de comunicación de riesgos aplicables.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO SE BASA EN DATOS CONSIDERADOS EXACTOS. SIN EMBARGO, NO EXISTE GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA, DE LA EXACTITUD DE ESOS DATOS O DE LOS RESULTADOS QUE SE OBTENGAN AL HACER USO DE ELLOS.

HACH COMPANY@2018

| Fecha de emisión: | 10-07-2017 |
|------------------------|---------------|
| La fecha de revisión: | 02-01-2019 |
| Versión #: | 1.1 |
| Fuente de información: | Hach company. |
| Información adicional: | Ninguna. |

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

Página 14/14