



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión Fecha de revisión Versión 2.2 Página 1/15

15-ago-2019 15-ago-2019

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Código del producto 2254069-LM

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo

Otros medios de identificación

Número de la hoja de datos de M00115

seguridad

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Indicador para sílice.

Restricciones de uso Para uso en laboratorio solamente.

Usos contraindicados Uso del consumidor

Datos del proveedor o fabricante

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 № 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

MS / BGHS Página 1/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 2 / 15

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Clasificación Según NCH 382 : 8

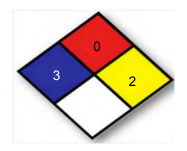
Distintivo Según NCH 2190 :



SGA clasificación



Señal de Seguridad según NCH 1411/4



Salud: 3 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 2

SGA clasificación Peligros más importantes

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Toxicidad aguda por vía cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Sensibilización respiratoria	Categoría 1
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad acuática aguda	Categoría 3
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

MS / BGHS Página 2/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 3 / 15

Palabra de advertencia - Peligro

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo si se inhala

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

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

Consejos de prudencia

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

P301 + P312 - En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

P330 - Enjuagarse la boca

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

P261 - Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P304 + P340 - En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios, llamar a un centro de toxicología o médico

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P405 - Guardar bajo llave

P273 - No dispersar en el medio ambiente

Otros peligros conocidos

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable

<u>Mezcla</u>

Sustancia o mezcla pura Mezcla

Nombre de la sustancia No aplicable Familia química Mezcla

MS / BGHS Página 3/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019

Página 4 / 15

Número CAS Naturaleza química No aplicable

Mezcla de sales inorgánicas, Mezcla de compuestos orgánicos.

Nombre de la sustancia	CAS No.	por ciento Recomendacione
Metabisulfito de sodio	7681-57-4	90 - 100%

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante. Se requiere atención médica Consejo general

inmediata.

Inhalación Trasladar al aire libre. Puede provocar una reacción alérgica respiratoria. Si la persona ha

> dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar

la respiración boca a boca. Buscar asistencia médica inmediata.

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

provocar una reacción cutánea alérgica. En caso de irritación cutánea o reacciones

alérgicas, consultar a un médico.

Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, Contacto con los ojos

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuaque. No frotar el lugar afectado.

Ingestión No provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Puede provocar una reacción

alérgica. Buscar asistencia médica inmediata.

Para el personal de respuesta a emergencias

Medidas de protección para el

auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar que el personal médico tiene personal que dispensa los primeros conocimiento de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Sensación de ardor. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades **Síntomas**

respiratorias si se inhala. Tos y/o sibilancia. Picazón. Erupciones. Urticaria. Dificultad

respiratoria.

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

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.

Sección 5: MEDIDAS 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 químico

El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización por inhalación y

por contacto con la piel.

Propiedades de inflamabilidad

Página 4/15 MS / BGHS

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 5 / 15

Durante un incendio, este producto se descompone para formar gases tóxicos.

Propiedades explosivas

No clasificado según criterios del SGA.

Productos peligrosos de la

Óxidos de azufre. monóxido de carbono, bióxido de carbono. óxidos de nitrógeno. Óxidos

de sodio.

medidas específicas/especiales de combate contra incendios

medidas específicas/especiales de No hay información disponible.

combate contra incendios

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

combustión

Sección 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual

según corresponda. Garantizar una ventilación adecuada. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

Evitar la formación de polvo. No respirar polvos.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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.

Otras informaciones 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: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

medidas de prevención para la manipulación segura

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 o fumar mientras se manipula este producto. Garantizar una ventilación adecuada. Proporcionar ventilación por extracción en los lugares donde ocurran emisiones. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Evitar respirar vapores o nieblas.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Consideraciones generales de

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volver a usar. Evitar

MS / BGHS Página 5/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019

Página 6 / 15

respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela
Metabisulfito de sodio	NDF	TWA: 4.4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
'CAS #:' 7681-57-4				

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Metabisulfito de sodio	TWA: 5 mg/m ³	(vacated) TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
90 - 100%			-

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

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.

Gafas de seguridad con cierre hermético. Protección de los ojos/la cara

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

Consideraciones generales de

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volver a usar. Evitar

respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

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

Sólido

Aspecto ovlog Ninguno(a) Olor

Color Roio-marrón a verde

Umbral olfativo No aplicable

Propiedad Valores Observaciones • Método

Peso molecular No hay datos disponibles

Página 6 / 15 MS / BGHS

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 7 / 15

pH 4.3 5% Solución

Punto de fusion/punto de congelación No hay datos disponibles

Punto de ebullición y rango de ebullición No hay datos disponibles

Tasa de evaporaciónNo aplicablePresión de vaporNo aplicableDensidad de vapor (aire = 1)No aplicable

Gravedad específica (agua = 1 aire = 1) 1.48

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) - $\log K_{ow} \sim -3.19$

Coeficiente de partición carbono

orgánico-agua de suelo

log K_{oc} ~ 3.31

Temperatura de autoinflamaciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponibles

Viscosidad dinámica No aplicable
Viscosidad cinemática No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

Solubilidad en agua clasificación	Solubilidad en agua	Solubilidad en agua Temperatura
Moderadamente soluble	> 100 mg/L	25 °C / 77 °F

Solubilidad en otros solventes

Nombre de la sustancia	Clasificación Solubilidad	<u>Solubilidad</u>	Solubilidad Temperatura_
Ácido Clorhídrico	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F
Ácido Sulfúrico	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F
Hidróxido de Sodio	Soluble	> 1000 mg/L	25 °C / 77 °F

Otras informaciones

Corrosividad de metal

Corrosión del acero RateNo aplicableAluminio tasa de corrosiónNo aplicable

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) contenido

No aplicable

N	lombre de la sustancia	CAS No.	Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	CAA (Ley de Aire Limpio)
	Metabisulfito de sodio	7681-57-4	No aplicable	-

Propiedades explosivas

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

MS / BGHS Página 7/15

Código del producto 2254069-LM Nombre del producto Aminoácido F Reactivo

Fecha de emisión 15-ago-2019 Fecha de revisión 15-ago-2019

Versión 2.2 Página 8 / 15

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 comburentes No 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 N

estáticas

Ninguno(a).

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo. El metabisulfito sódico reacciona con el agua para formar gases que

contienen azufre.

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de azufre.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Puede causar sensibilización en personas sensibles. Puede causar irritación en las vías

respiratorias. Nocivo por inhalación.

Contacto con los ojos Irritante severo para los ojos. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar

quemaduras. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas en

personas sensibles. Provoca irritación cutánea.

MS / BGHS Página 8/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 9 / 15

IngestiónLa ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Puede

causar efectos adicionales como se describen en la subsección sobre "Inhalación". Nocivo

en caso de ingestión.

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. Los síntomas de las reacciones alérgicas

pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormigueo en las manos y pies, mareo, desmayo, dolor en el pecho, dolor muscular o enrojecimiento de la

piel. Tos y/o sibilancia. 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

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
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Rata DL ₅₀	500 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	Vendedor SDS
Nombre de la sustancia	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Efectos toxicológicos	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Rata DL ₅₀	> 2000 mg/kg	No existen informes de ninguno	No existen informes de ninguno	LOLI
Nombre de la sustancia	Tipo de parámetro	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Efectos toxicológicos	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Rata CL ₅₀	> 5.5 mg/L	4 horas	No existen informes de ninguno	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Toxicidad aguda desconocida

El 0 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	510.00 mg/kg	
DL50, dérmica -	2,041.00 mg/kg	
Niebla	2.05 mg/L	
Vapor	No hay información disponible	
	No hay información disponible	

Corrosión/irritación cutánea

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.

MS / BGHS Página 9/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 10 / 15

Serious eye damage/irritation

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.

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
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Prueba de Draize Standard	Conejo	107 mg	No existen informes de ninguno	Corrosivo para los ojos	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Producto Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

Ingrediente Sensibilización de datos

No hay datos disponibles.

Nombre de la sustancia	Método de ensayo	Especies	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Basado en la experiencia humana	Humano	Confirmado que sea un sensibilizador respiratorio	GESTIS (Sistema de Información sobre Sustancias Peligrosas del Seguro de Accidentes Social alemán)

STOT - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

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.

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
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	Rata TD∟₀	75 mg/kg	15 día	Bioquímica inhibición de la enzima, la inducción, o el cambio en los niveles de sangre o tejido (fosfatasas y deshidrogenasas) riñones, los uréteres, la vejiga o	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

MS / BGHS Página 10 / 15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 11 / 15

		Otros cambios en la composición de la orina	
		composition de la cima	

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
Metabisulfito de sodio	7681-57-4	-	Group 3	-	-

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)	No se aplica
IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)	Grupo 3 - No clasificable como
	carcinógeno humano
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.

Nombre de la sustancia	Prueba	cepa de células	Dosis reportado	Tiempo de exposición	Resultados	Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos
Metabisulfito de sodio (90 - 100%) CAS#: 7681-57-4	El análisis citogenético	de ovario de hámster	0.18 mg/L	No existen informes de ninguno	Resultado positivo de la prueba de mutagenicidad	RTECS (Registro de los efectos tóxicos de las sustancias químicas)

Product Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Ingredient Germ Cell Mutagenicity invivo Data

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

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

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
Metabisulfito de sodio	Rata	20000 mg/kg	No existen	Efectos sobre el Neonato	RTECS (Registro de los efectos

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 12 / 15

(90 - 100%)	TDLo	informes de	Nacimiento de un niño muerto	tóxicos de las sustancias
CAS#: 7681-57-4		ninguno		químicas)

Peligro de aspiración

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

Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

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 agudaNo 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
Metabisulfito de sodio	96 horas	Salmo gairdneri	CL ₅₀	15 mg/L	IUCLID (La Internacional de
(90 - 100%)					Información Química Uniforme
CAS#: 7681-57-4					de base de datos)
Nombre de la	Tiempo de	Especies	Tipo de	Dosis	Referencias bibliográficas
sustancia	exposición		parámetro	reportado	importantes y fuentes de datos
Metabisulfito de sodio					
livietabisullito de sodio	96 horas	Scenedesmus subspicatus	EC50	40 mg/L	IUCLID (La Internacional de
(90 - 100%)	96 horas	Scenedesmus subspicatus	EC ₅₀	40 mg/L	IUCLID (La Internacional de Información Química Uniforme

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 K_{ow} ~ -3.19

Movilidad

Coeficiente de partición carbono orgánico-agua de suelo log Koc ~ 3.31

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

MS / BGHS Página 12/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 **Página** 13 / 15

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

No regulado U.S. DOT

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

No regulado **IMDG**

IATA No regulado

ADR No regulado

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.

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con **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** Cumple/Es conforme con **PICCS** Cumple/Es conforme con **TCSI** Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

NZIoC

de Australia AICS

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)

Cumple/Es conforme con

NZIOC - Inventario de Sustancias Químicas de Nueva Zelanda

Página 13/15 MS / BGHS

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 14 / 15

Regulaciones nacionales:

Decreto supremo n° 298
Decreto supremo n° 148
Decreto supremo n° 43/ 2016
Decreto supremo n° 594
Norma chilena 1411.
Norma chilena 2245.
Norma chilena 2190
Norma chilena 382

Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

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 ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

NDF Datos no encontrados

<u>Leyenda - Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</u>

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P VLE-P 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

M mutágeno

NIOSH (RTECS) Número No existen informes de ninguno

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de datos

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

MS / BGHS Página 14/15

Nombre del producto Aminoácido F Reactivo Fecha de revisión 15-ago-2019 Página 15 / 15

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©2019

Fecha de emisión:	15-08-2019
La fecha de revisión:	15-08-2019
Versión #:	2.2
Fuente de información:	Hach company.
Información adicional:	Uso exclusivo de laboratorio

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad

MS / BGHS Página 15/15