

MSDS for de Colágeno

1. Identificación de producto y de la empresa

Nombre de producto Colágeno
Fabricante QINGDAO HAOSAIL SCIENCE CO., LTD..
B3 Building ,17# SongYuan Road, Qingdao,
266109, China
Telefono: +86 532 55679909
Fax: +86 532 55679905
Teléfono de emergencia +86 136 1542 6430

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Panorama de
emergencia

Sha - peligros
Conoce los peligros de la OSHA

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Clasificación HMIS

Peligro para la salud: 0
Inflamabilidad: 0
Los riesgos físicos: 0

NFPA clasificación

Peligro para la salud: 0
Fuego: 0
Peligro de reactividad: 0

Efectos potenciales en la salud

Inhalación piel
Ojos ingestión

Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Puede ser perjudicial si se absorbe a través de la piel. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación de los ojos. Puede ser nocivo si se ingiere.

3. composition/information sobre ingredientes

CAS-NO.	EC-No.	Index-No.	concentración
Colageno 9007-34-5	232-697-4		

4. Medidas de primeros auxilios

Si se inhala

Si respira, mover persona en aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Lavar con jabón y abundante agua.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos con agua como medida de precaución.

Si se ingiere

Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua.

5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para la región de información de vuelo E-fighters

Use un aparato de respiración autónomo para la lucha contra el fuego si es necesario.

Los productos de combustión peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formado bajo condiciones de incendio.- la naturaleza de descomposición de productos no conocido.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales

Evitar la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, nieblas o gas.

Precauciones medioambientales

No dejes que el producto entre drenajes.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

SW EEP y pala. Mantener en adecuado, contenedores cerrados para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones de manejo seguro

Proporcionar la ventilación adecuada en los lugares donde el polvo es formado.

Condiciones de almacenamiento seguro

Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

R Mendada temperatura de almacenamiento: 2 - 8 °C

Mantener en un lugar seco.

8. Controles de exposición / protección individual

No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.

El equipo de protección personal de protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria. Cuando los niveles de protección de fastidio Los polvos son deseados, uso tipo N95 (nosotros) o tipo P1 (en 143) Mascarillas para polvo. El uso de respiradores y componentes probados y aprobados conforme a las normas gubernamentales apropiadas tales como NIOSH (US) o CEN (UE).

Mano pr Proteger

Manejar con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su utilización. Usar la técnica de eliminación (sin tocar el guante guante la superficie exterior) para evitar el contacto de la piel con este producto. Disponer de con Guantes de irradiación después de su uso en conformidad con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Protección de los ojos

Usar equipo de protección ocular probados y aprobados según proceda Gobierno normas tales como NIOSH (nosotros) o en 166 (UE).

Protección de la piel y el cuerpo

Elige la protección corporal en relación a su tipo, a la concentración y cantidad de sustancias peligrosas, y a la s Ormas de lugar de trabajo, el tipo de equipo de protección deben ser seleccionados de acuerdo a la concentración y cantidad De la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo concreto.

Medidas de higiene

General indus Juicio, prácticas de higiene.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Forma en polvo

Color blanco

Los datos de Seguridad

El pH no se dispone de datos

Melting/point/freezing point available

Punto de ebullición	no se dispone de datos
Punto de inflamación	no se dispone de datos
Temperatura de ignición	no se dispone de datos
Temperatures no comunes de datos disponibles	
Límite inferior de explosión	no se dispone de datos
Upper explosion límite	no se dispone de datos
Presión de vapor	no se dispone de datos
La densidad	no se dispone de datos
Solubilidad en agua	no se dispone de datos
Coeficiente de reparto n - octanol / agua R	
Vapor de relativa density	no datos disponibles no hay datos disponibles
El olor	no se dispone de datos
Umbral de olor	no se dispone de datos
Tasa de evaporación	no se dispone de datos

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles

Condiciones a evitar

Datos no disponibles

Materiales a evitar

Fuertes oxidantes AG Ents

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formado bajo condiciones de incendio.- naturaleza de los productos de descomposición no conocido. Otros productos de la descomposición: datos no disponibles

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

La DL50 oral

Datos no disponibles

Inhalación LC50

Datos no disponibles

Dermal LD50

Datos no disponibles

Otros datos sobre toxicidad aguda

Datos no disponibles

La corrosión / irritación cutánea

Datos no disponibles

Lesiones oculares graves / irritación ocular

Datos no disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Datos no disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Datos no disponibles

Carcinogenicidad

IARC: ningún componente de este producto presente en niveles iguales o superiores a 0,1% se identifica como probable o confirmado, posible cancerígeno humano por el CIIC.

ACGIH: ningún componente de T Su producto presente en niveles iguales o superiores a 0,1% se identifica como un agente carcinógeno o potencial carcinógeno por la ACGIH.

NTP: ningún componente de este producto presente en niveles iguales o superiores a T O 0,1% se identifica como un carcinógeno conocido o previsto por la NTP.

OSHA: ningún componente de este producto presente en niveles iguales o superiores a 0,1% se identifica como un potencial carcinógeno o carcino Gen por OSHA.

Toxicidad reproductiva

Datos no disponibles

Teratogenicidad

Datos no disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Sistema Globalmente Armonizado)

Datos no disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - la exposición repetida (Sistema Globalmente Armonizado)

Datos no disponibles

Como Piration Hazard

Datos no disponibles

Efectos potenciales en la salud

La inhalación puede ser nocivo si se inhala. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

La ingestión puede ser dañino si se ingiere.

La piel puede ser perjudicial Si se absorbe a través de la piel. Puede causar irritación de la piel.

Los ojos pueden causar la irritacion del ojo.

Signos y síntomas de exposición

A lo mejor de nuestro conocimiento, las químicas, físicas y toxicológicas propertie S no han sido investigadas a fondo.

Efectos sinérgicos

Datos no disponibles

Información adicional

RTECS: No disponible

12. Información ecológica

Toxicidad

Datos no disponibles

Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles

Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles

Movilidad en el suelo

Datos no disponibles

La valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles Capaz

Otros efectos adversos

no se dispone de datos

13.Consideraciones sobre la eliminación Producto

Ofrecemos soluciones de excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada.

Los envases contaminados

Disponer de producto no utilizado.

14.transport información

DOT (US)

No de mercancías peligrosas

IMDG

No de mercancías peligrosas

IATA

No de mercancías peligrosas

15.Información reglamentaria

OSHA hazards

Conoce los peligros de OSHA

Sara 302 componentes

Sara 302: sin productos químicos en este material están sujetos a los requisitos de presentación de informes de Sara título III, sección 302.

SARA 313 componentes

Sara 3 13: Este material no contiene componentes químicos con conocidos números CAS que superen el umbral (de minimis) los niveles de referencia establecidos por Sara título III, sección 313.

SARA 311 / 312 Haza RDS

No Sara peligros

Derecho a saber los componentes de Massachusetts

Componentes no están sujetos al derecho a saber la Ley de Massachusetts.

Derecho a saber los componentes de Pensilvania

El colágeno CAS 90 07-34-5

Derecho a saber los componentes de Nueva Jersey

9007-34-5 colágeno cas

California prop.65 componentes

Este producto no contiene sustancias químicas conocidas al Estado de California a ca Uso el cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

16.Otras informaciones

Más información

La información anterior se cree que es correcta, pero no pretende ser inclusivo y será utilizado como guía.Nosotros no será responsable por cualquier daño resultante de Manipulación o de contacto con el producto arriba ver reverso de la factura o albaran de terminos adicionales y condiciones de venta.