

HOJA DE SEGURIDAD

Albumina de Huevo

fecha de actualización marzo 2020

PROPIEDADES

La albúmina es una proteína que podemos encontrar en el plasma sanguíneo, en la leche, en ciertas semillas y sobre todo en la clara de huevo. Normalmente se le llama así a la clara de huevo en polvo.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre: Albumina de huevo

Nombre y datos del proveedor

Nombre: MAR QUIMICOS S.A.S

Dirección: Cra 69 C # 31-22 sur, Barrio Carvajal, Bogotá, Colombia

Teléfono: 3835661. Lunes a viernes (8:00- 17:30)

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación según reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]: Sustancia no clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) No 1272/2008.

Etiquetado según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]: Sustancia no clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) No 1272/2008. No aplica identificación y etiquetado SGA.

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia:

Compuesto/CAS No. 9006-50-2

PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de primeros auxilios.

Inhalación: Si es inhalado, se recomienda desplazar a la persona expuesta a un lugar donde pueda respirar aire no contaminado.

Contacto con la piel: No existe riesgo al contacto dérmico.

Ingestión: No inducir al vómito, beber abundante agua.

Síntomas más serios: No identificados

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Dióxido de carbono (CO₂), espuma, agua pulverizada o polvo seco. No utilizar el chorro de agua directo

Medios de extinción indeseables

No conocidos.

Temperatura de inflamación:

No aplica

Límite inferior de inflamación en aire:

No aplica

Límite superior de inflamación en aire:

No aplica

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Seguir las indicaciones de manipulación y de elementos de protección personal. No se recomienda ninguna medida especial.

Precauciones medio ambientales:

Contenga la dispersión al ambiente.

Métodos de limpieza:

Contener el vertido, barre o aspirar el producto evitando la formación de nubes de polvo; y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Evitar la inhalación del producto. Use los EPP. Mantenga el recipiente cerrado. Use con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

Almacenamiento:

Mantenga en contenedores debidamente etiquetados, en un lugar fresco y seco, en condiciones de humedad relativamente bajas.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Control de parámetros Valores límites de exposición

Ninguno

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo fino

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 5 – 9

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas

Ninguna

Condiciones a evitar

Calor excesivo y humedad

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna, estable bajo condiciones normales.

Descomposición en productos peligrosos

Durante la combustión puede generar monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificables.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con la piel

Ningún riesgo

Daño ocular

Irritación y enrojecimiento.

Cancerológico

Ningún riesgo

Daños respiratorios.

No determinado.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No disponible. No se conocen daños significativos o peligrosas sobre el ambiente. Ningún compuesto del producto tiene capacidad de agotamiento de la capa de ozono, Producto biodegradable.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Manipulación de excedentes o residuos sólidos sin peligro

Al no estar presente en la lista de residuos peligrosos presente en el decreto 1076 de 2015, en el artículo 2.2.6.2.3.6, no es considerado como residuo peligroso para su disposición final. Según el artículo 2606 de 2009 es considerado un aditivo alimenticio, como antiespumante.

INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Al no estar presente en la lista de residuos peligrosos presente en el decreto 1076 de 2015, en el artículo 2.2.6.2.3.6, no es considerado como residuo peligroso para transportar.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marco Normativo

Decreto único ambiental 1076 de 2015: “Por medio del cual se expide el decreto único reglamentario del sector ambiente y desarrollo sostenible”

Ley 55 de 1993: “Convenio número 179 y la recomendación número 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo”.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad son una guía para el usuario y están basados en diferentes bibliografías y experiencia. La información suministrada en esta ficha de seguridad no pretende garantizar las propiedades o características del producto, simplemente describe el producto desde el punto de vista de los requisitos de seguridad.

Hagamos química juntos