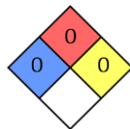




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: Proteína Aislada de Soya
Fecha de Revisión: ENERO 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre Químico: Proteína Aislada de Soya

Sinónimo: Proteína Aislada de Soja

Compañía: Noma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación NFPA: Salud: 0; Inflamabilidad: 0; Reactividad: 0

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

- ✓ Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.
- ✓ Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.
- ✓ Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Precauciones para una manipulación segura: El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales: Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
- ✓ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades. El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento. Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Dirección Fiscal: Calle 93, Urb. industrial la Quizanda, local 67 - 200. Valencia- Edo. Carabobo. **Teléfonos:** +58 241 8321517/ +58 412 7652493. **Correo:** ventas@noumatrading.com.ve. **Web:**

www.noumatrading.com.ve.

Instagram: @noumatrading **Twitter:** @noumalogistics



HOJA DE SEGURIDAD

Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

- ✓ Usos específicos finales. Información todavía no disponible.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.
- ✓ Protección respiratoria: Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.
- ✓ Protección de las manos: EPI: Guantes de protección. Mantenimiento: Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos. Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin
- ✓ Condiciones que deberán evitarse: Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, no calentar contenedores cerrados.
- ✓ Materiales incompatibles: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas
- ✓ Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse NUNCA una vez que la exposición se haya producido.

- ✓ Protección de los ojos: EPI: Pantalla facial. Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Reactividad: El producto no presenta peligros debido a su reactividad
- ✓ Estabilidad química: Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas: El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.