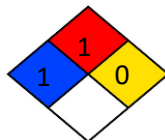




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: Dextrosa

Fecha de Revisión: ENERO 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: Dextrosa

Sinónimo: D-Glucosa

Compañía: Noma Trading & Logistics, C.A

Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación NFPA: Salud: 1; Inflamabilidad: 1; Reactividad: 0

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: No se espera que sea un peligro para la salud.
- ✓ Ingestión: Dosis orales extremadamente altas pueden producir malestar gastrointestinal.
- ✓ Piel: No se esperan efectos adversos.
- ✓ Ojos: No se esperan efectos adversos pero los polvos pueden causar irritación mecánica.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: No se espera que sean necesarias medidas de primeros auxilios.
- ✓ piel: No se espera que sean necesarias medidas de primeros auxilios.
- ✓ Contacto con los ojos: Lave a fondo con agua corriente. Obtenga asistencia médica si se desarrolla alguna irritación.
- ✓ Ingestión: No se espera que sean necesarias medidas de primeros auxilios.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Medios de extinción apropiados: Utilicen cualquier medio apropiado para extinguir fuego alrededor.
- ✓ Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas: Este material en cantidades suficientes y de tamaño de partícula reducida es capaz de crear una explosión de polvo.
- ✓ Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio: Usen vestimenta protectora completa y equipo de respiración para fuego de alta-intensidad o condiciones de potencial explosivo.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro: Proteja contra los daños físicos. Aísle de las sustancias incompatibles. Los recipientes de este material pueden ser peligrosos al vaciarse puesto que retienen



HOJA DE SEGURIDAD

residuos del producto (polvo, sólidos); observe todas las advertencias y precauciones listadas para el producto.

- ✓ Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad: Guarde en un envase cerrado herméticamente, almacene en un área fresca, seca y bien ventilada.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Parámetros de control: Información no disponible.
- ✓ Control de exposición:
 - Sistema de Ventilación: En general, la ventilación de dilución es un control satisfactorio del peligro para la salud para esta sustancia. Sin embargo, si las condiciones de uso crean incomodidad al trabajador, debe considerarse un sistema de aspiración local.
 - Respiradores Personales (Aprobados por NIOSH): Si se va a utilizar en condiciones donde es aparente la exposición al polvo o rocío, y no son factibles los controles de Ingeniería, se puede usar un respirador para particulado (filtros de NIOSH tipo N95 o mejores). Si hay presencia de partículas aceitosas (por ejemplo, lubricantes, fluidos de corte, glicerina, etc.), use un filtro NIOSH tipo R o P. Para emergencias o situaciones donde se desconocen los niveles de exposición, use un respirador abastecido por aire, de presión positiva y que cubra toda la

cara. ADVERTENCIA: Los respiradores purificadores de aire no protegen a los trabajadores en atmósferas deficientes de oxígeno.

- Protección de la Piel: Usen guantes protectores y vestimenta limpia para cubrir cuerpos.
- Protección para los Ojos: Utilice gafas protectoras contra productos químicos. Mantener en el de trabajo un área instalación destinada al lavado, remojo y enjuague rápido de los ojos.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Reactividad: Información no disponible
- ✓ Estabilidad química: Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas: Información no disponible.
- ✓ Condiciones que deberán evitarse: Información no disponible.
- ✓ Materiales incompatibles: Información no disponible.
- ✓ Productos de descomposición peligrosos: Cuando se calienta hasta la descomposición puede formar dióxido y monóxido de carbono.