

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: [(etilamino) metil]-m-hidroxibencil alcohol, Clorhidrato de Etilefrina.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fórmula: C10H16CINO2 Peso molecular: 217,7 g / mol

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Tóxico por ingestión, irritante

La inhalación puede ser perjudicial si se inhala. Causa irritación del tracto respiratorio.

La piel puede ser nociva en caso de absorción

3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales Consulte a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al doctor, moverse de la zona peligrosa

Si se inhala: Salir al aire fresco. Si no está respirando dar respiración artificial, consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel: Lavar con jabón y abundante agua. Consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un médico

En caso de ingestión: No dar nada por boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consulte a un médico

4. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Propiedades inflamables

Punto de inflamación: no hay datos disponibles Temperatura de ignición: no hay datos disponibles

Medios de extinción adecuados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o

dióxido de carbono

Equipo de protección especial para los bomberos: Use equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego si es necesario.

5. MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar equipo de protección personal. Evitar la formación de polvo. Evite respirar el polvo. Asegurar una ventilación adecuada. Evacuar el personal a zonas seguras.

Precauciones ambientales: Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura de hacerlo. No dejar que el producto penetre en el alcantarillado.



Métodos de limpieza: Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación

6. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel y los ojos. Evitar la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares donde se forma polvo. Medidas normales de prevención de incendios protección.

Almacenamiento

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

7. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

No contiene sustancias con valores límite de exposición.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: donde la evaluación del riesgo muestra respiradores purificadores de aire son el uso adecuado de un tipo de partículas respirador de cara completa N99. Si el respirador es el único medio de protección, use un respirador de cara completa con suministro de aire. Usar respiradores y componentes probados y aprobados

bajo las normas de gobierno apropiadas.

Protección de las manos: Manipular con guantes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad

Protección de las manos: Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y concentración de la

sustancia peligrosa en el trabajo

Las medidas de higiene: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese las manos antes de los descansos

e inmediatamente después de manipular el producto.

8. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo cristalino blanco o casi blanco Forma sólida

pH no hay datos disponibles

Punto de fusión no hay datos disponibles

Punto de ebullición no hay datos disponibles

Punto de inflamación no hay datos disponibles

Temperatura de ignición no hay datos disponibles

Explosión, inferior no hay límite de datos disponibles

Explosión, superior sin límite de datos una

IARC: Ninguno de los componentes de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% se identifica como probable, posible o confirmado carcinógeno humano por la IARC.

ACGIH: Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% se identifica como carcinógeno o carcinógeno potencial por la ACGIH.

NTP: Ninguno de los componentes de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno conocido o anticipado por NTP.



OSHA: Ninguno de los componentes de este producto presente a niveles mayores o iguales a 0,1% se identifica como carcinogénico o carcinógeno potencial por la OSHA

Efectos potenciales sobre la salud

La inhalación puede ser perjudicial si se inhala. Causa irritación del tracto respiratorio.

La piel puede ser nociva si se absorbe por la piel. Causa irritación de la piel.

Los ojos puede causar irritación en los ojos.

Ingestión Tóxico si se ingiere.

9. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad) : No hay datos disponibles

Efectos ecotoxicológicos: No hay datos disponibles

Para más información sobre la ecología : No hay datos disponibles

10. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Observar todas las leyes locales y nacionales y regulaciones ambientales locales. En contacto con un profesional autorizado para la disposición de residuos servicio para disponer de este material. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un producto químico incinerador equipado con un postquemador y lavador.

Los envases contaminados

Eliminar como producto no usado.

11. INFORMACIÓN LEGAL

Peligros de OSHA: Tóxico por ingestión, irritante

DSL Estado

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California como causantes de cáncer, nacimiento o cualquier otra defectos reproductivos.