

NOUMA TRADING & LOGISTICS C.A

RIF: J-407893670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: NIPACIDEXIOLINA -5 Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: NIPACIDEXIOLINA -5

Sinónimo: Formalina C₄H₅NOS

Compañía: NOUMA TRADING & LOGISTICS C.A.

Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: Clase 9 Misceláneo

Clasificación NFPA: Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 1

EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: Tomar aire fresco. Avisar al médico.
- √ Ingestión: Beber mucha agua (varios litros), no vomitar (existe riesgo de perforación). Llamar enseguida al médico. No intentar realizar medidas de neutralización.
- ✓ Contacto con la piel: Aclarar con abundante agua.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Contacto Ocular: Lave bien los ojos inmediatamente al menos durante 15 minutos con abundante agua, elevando los parpados superior e inferior ocasionalmente para asegurar la remoción del químico. El lavado de los ojos durante los primeros segundos después del contacto con el químico es esencial para asegurar una efectividad máxima como primer auxilio, pero no olvide acudir inmediatamente al médico.
- ✓ Contacto Dérmico: Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua Y
- ✓ Inhalación: Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.
- ✓ Ingestión: Enjuague la boca con agua, No provocar el vómito. Consultar al médico.

Página 1 de 3



NOUMA TRADING & LOGISTICS C.A RIF: J-407893670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

✓ Información General: Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales.

MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

√ Vapores: Absorba el derrame con material inerte (arena o tierra seca), luego coloque el material en un recipiente predeterminado, rotule y envíe al relleno sanitario. Procure la libre circulación de aire o ventilación en el área afectada.

MANFIO Y ALMACENAMIENTO

√ Almacene en un lugar fresco, libre de humedad y bien ventilado, separado de materiales incompatibles. Instale avisos de precaución donde se informe los riesgos y la necesidad de usar los Equipos de protección personal. Para las tareas de estibación por recepción, despacho o uso, evite el contacto directo, el daño a los recipientes y a su mecanismo de hermeticidad.

Ventilación: Mantenga bien ventilada el área de trabajo. Evite la falta de circulación de aire.

TRANSPORTE

✓ No transportar junto alimentos para humanos o animales.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- √ Protección de los ojos y la cara: Usar gafas de seguridad con protección liberal o gafas cestas, y según caso, pantalla protectora.
- ✓ Protección de la piel: Depende de las operaciones que se realicen la selección de los ítems específicos como: guantes, pantalones, delantales o trajes completos. La ropa contaminada debe ser lavada inmediatamente. Duchas de seguridad se deberán localizar en las áreas de trabajo y deben de ser probadas de manera frecuente.
- ✓ Protección respiratoria: Equipo de respiración con filtro para vapores orgánicos.
- Usar equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa de protección total.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

✓ Estabilidad: producto estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

Página 2 de 3

M

NOUMA TRADING & LOGISTICS C.A

RIF: J-407893670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ Condiciones a evitar: Evite la exposición a la luz, calentamiento fuerte.
- Incompatibilidad con otros materiales: Reacciona con ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes Fuertes, aldehídos, cetonas, acrilatos.
- ✓ Productos de descomposición peligrosos: Por combustión pueden generarse gases y humos tóxicos, dióxido de carbono y monóxido de carbono.
- ✓ Polimerización Peligrosa: No ocurrirá o se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.
- √ No contiene peróxidos orgánicos. No es corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.
- ✓ El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes.
- ✓ No se espera polimerización peligrosa.
- ✓ Evitar altas temperaturas.
- ✓ Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases.
- ✓ En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos

Página 3 de 3