

SACARINA SODICA

| IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD:

Identificación de la sustancia o del preparado:

Denominación: Sacarina sódica

Identificación de la sociedad o empresa:

QUIMICOS INDUSTRIALES SA

Dirección: Av. Maza 4019 – Gutierrez –Mendoza – Argentina

Teléfono: 54 92614930932

Fax: 54 9261493088

Teléfono de emergencias

Mendoza:

Hospital de Niños Humberto Notti

Tel. 0261-4450045

Hospital Lagomaggiore

Tel. 0261-4259700/03

San Juan:

Hospital Rawson

Tel. 0264-4224005/4204022

Buenos Aires: Hospital Francés

Tel. 011- 4866 2546

| IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

Elementos de la etiqueta:

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea o las respectivas leyes nacionales.

Otros Peligros - ninguno(a)

| COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

CAS-Nº: 82385-42-0 EINECS-Nº: 204-886-1

Fórmula molecular: C7H4NNaO3S • 2H2O Peso molecular: 241,17 g/mol

Casa Matriz:

Av. Maza 4019, Gutiérrez,
Maipú, Mendoza, Argentina
(0261) 4930888 / 4930932
info@quiminsa.net

Sucursal San Martín

+54 9 263 4543394
sanmartin@quiminsa.net

Sucursal San Rafael

Av. Alberdi 3145
San Rafael, Mendoza, Argentina
(0260) 4442772
quiminsasanrafael@gmail.com
sanrafael@quiminsa.net

Sucursal San Juan

Av. Benavidez 1050 (E)
Chimbas, San Juan, Argentina
(0264) 4310262
sanjuan@quiminsa.net

FICHA DE SEGURIDAD

| PRIMEROS AUXILIOS:

Si es inhalado:

Si aspiró, mueva a la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

En caso de contacto con la piel:

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos:

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Si es tragado:

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

| MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de azufre, Óxidos de sodio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

| MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

| MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

| CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria:

Máscara de respiración homologada. Extracción mecánica.

Protección de las manos:

Guantes químico-resistentes.

FICHA DE SEGURIDAD

Protección de los ojos:
Gafas de seguridad.

Medidas de higiene particulares:
Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas. Ducha de seguridad y baño para los ojos.
Evitar el contacto e inhalación. Evitar la exposición prolongada o repetida.
Lavarse, manos y piel, al finalizar el trabajo.

| PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Estado físico: Sólido cristalino
Color: Blanco
Olor: Prácticamente inodoro
Humedad: =< 15,0%
Solubilidad:
Agua Soluble (1:1,5)
Etanol Soluble (1:50)
Éter Insoluble

| ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Materias a evitar:
Agentes oxidantes fuertes.

| INFORMACION TOXICOLOGICA:

Toxicidad aguda:
DL50 Oral (rata): 14200 mg/kg

Efectos potenciales sobre la salud:

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado.

Piel: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos: Puede provocar una irritación en los ojos.

| INFORMACIONES ECOLOGICAS:

Efectos ecotóxicos:
No disponemos de datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos del producto.

Otras observaciones ecológicas:

FICHA DE SEGURIDAD

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

| CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION:

Producto:

Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados:

Eliminar como producto no usado.

| INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:

- Transporte terrestre ADR/RID y GGVSEB (internacional/nacional):
- Clase ADR/RID-GGVSEB: -
- Transporte/datos adicionales:
- Clase IMDG: -
- Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:
- Clase ICAO/IATA: -

| INFORMACION REGLAMENTARIA:

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.