

Iodoacetamida

SECCION I. DATOS GENERALES DE LAS HDS

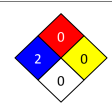
Proveedor: Sigma-Aldrich Quimica, S. de R.L. de C.V

Parque industrial Toluca 2000 Calle 6 Norte No. 107 50200 TOLUCA

Teléfono: +52 (0)1-800-007-5300 Fax: +52 (0)1-800-712-9920

Emergencias: Sigma-Aldrich Corporation Product Safety - Americas Region

1-800-521-8956



SECCION II. DATOS DE LA SUSTACIA QUIMICA PELIGROSA

Formula: C2H4INO

Peso molecular: 184.96 g/mol

 $I \stackrel{O}{\longleftarrow}_{NH_2}$

SECCION III. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA

Oral DL50

DL50 Oral - ratón - 74 mg/kg

Inhalación CL50

sin datos disponibles

Cutáneo DL50

sin datos disponibles

Otra información sobre toxicidad aguda

DL50 Intraperitoneal - ratón - 50 mg/kg

DL50 Intravenoso - ratón - 56 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

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

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.

Ingestión Tóxico si se ingiere

Signos y Síntomas de la Exposición

quemazón, Tos, sibilancia, laringitis, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos

Efectos sinérgicos sin datos disponibles

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

Fuente: Sigma-Aldrich referencia A3221

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



Iodoacetamida

SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma sólido

Color sin datos disponibles

Datos de Seguridad

pH sin datos disponibles

Punto de fusión/ Punto/intervalo de fusión: 92 - 95 °C (198 - 203 °F)

punto de congelación

Punto de ebullición sin datos disponibles Punto de inflamación sin datos disponibles Temperatura de ignición sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación sin datos disponibles

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Condiciones de inflamabilidad

No inflamables o combustibles

Medios de extinción apropiados

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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

Productos de combustión peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), Yoduro de hidrógeno





SECCION VI. REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

sin datos disponibles

Condiciones que deben evitarse

Su exposición a la luz puede afectar a la calidad del producto.

Materias que deben evitarse

Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Agentes extremadamente reductores

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), Yoduro de hidrógeno

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Sigma-Aldrich referencia A3221



Iodoacetamida

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

Si es inhalado

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

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Llevar al afectado en seguida a un hospital. Consultar a un médico.

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. Consultar a un médico.

SECCION VIII.INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Precauciones personales

Usar protección respiratoria. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara tipo N100 (EEUU) o tipo P3 (EN 143) y cartuchos de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Protección de inmersión

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0.11 mm Tiempo de perforación: > 480 min

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



Iodoacetamida

Protección contra salpicaduras

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0.11 mm Tiempo de perforación: > 30 min

Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, ponerse en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación tiene carácter meramente consultivo y debe ser evaluado por un Higienista Industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

Protección de los ojos

Caretas de protección y gafas de seguridad. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel y del cuerpo

Traje de protección completo contra productos químicos, El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

DOT (US)

UN number: 2811 Class: 6.1 Packing group: III

Proper shipping name: Toxic solids, organic, n.o.s. (2-lodoacetamide)

Reportable Quantity (RQ): Marine pollutant: No

Poison Inhalation Hazard: No

IMDG

UN number: 2811 Class: 6.1 Packing group: III EMS-No: F-A, S-A

Proper shipping name: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (2-lodoacetamide)

Marine pollutant: No

IATA

UN number: 2811 Class: 6.1 Packing group: III

Proper shipping name: Toxic solid, organic, n.o.s. (2-lodoacetamide)

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Sigma - A3221 Pagina 7 of 7

Peligros OSHA

Tóxico por ingestión, Sensibilizante respiratorio, Sensibilizante cutáneo

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Sigma-Aldrich referencia A3221



Iodoacetamida

SARA 302 Componentes

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 Componentes

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

SARA 311/312 Peligros

Peligro Agudo para la Salud

SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Toxicidad

sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad Resultado: - No es biodegradable

Método: OECD TG 301

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD

Fuente: Sigma-Aldrich referencia A3221



Iodoacetamida

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013 FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

ELABORO: I.B Karina Martínez Rdz.

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
Fuente: Sigma-Aldrich referencia A3221