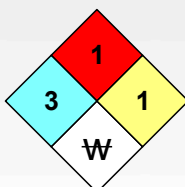


1- SUSTANCIA / PREPARACION

Tipo de producto: Ester Aspartico

NFPA 704

**2- COMPOSICION**

COMPONENTES	NUMERO DE C.A.S, NA o UN
Ester Aspártico	Secreto Comercial
Monoapartate	Secreto Comercial
Ester Carboxilo Alifático	623-91-6
Aldimina	54914-37-3
Carbonato Bix-Oxazolidine Modificado	145899-78-1

3-IDENTIFICACION DE RIESGOS.**Contacto con los ojos:** Puede causar una ligera irritación.**Contacto con la piel:** El contacto repetitivo y prolongado puede producir sensibilización en la piel.**Ingestión:** El producto tiene bajo nivel de toxicidad oral.**Inhalación:** El producto no presenta gran peligro si se inhala. Debe tenerse en cuenta la presencia de otros materiales en la mezcla que sean más volátiles y más peligrosos, para evitar la inhalación de los mismos.**4-PRIMEROS AUXILIOS****Contacto con los ojos:** los ojos deben mantenerse abiertos mientras se enjuagan con abundante agua corriente de poca presión, por lo menos 15 minutos. Consulte con un médico inmediatamente.**Contacto con la piel:** De producirse contacto con la piel, debe ponerse la parte afectada bajo la ducha lavando con jabón, quitándose los zapatos y la ropa contaminada.**Ingestión:** En caso de ingestión de este producto debe hacerse tomar agua caliente e inducir vómitos. Llámese inmediatamente al médico.**Inhalación:** Retirar inmediatamente a la persona afectada a un área bien ventilada y no contaminada, quitarse rápidamente toda la ropa que se haya contaminado. Llámese al médico inmediatamente.**5-MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO.**

El producto no presenta peligros graves de incendio.

Métodos de extinción del fuego

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, niebla de agua, agua.

¿Cómo combatir el incendio?

Mantenga a la gente alejada, aisle el área del incendio e impida el acceso a cualquier persona que no esté relacionada con la extinción del fuego. Los responsables de esta actividad deben usar aparatos de respiración autónoma e indumentaria adecuada.

6- MEDIDAS EN CASO DE FUGAS ACCIDENTALES

Retenga los líquidos para prevenir contaminaciones en el agua y/o tierra. Absorber el líquido con productos especiales.

7-MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

No comer ni beber si ha tenido contacto con el producto, hasta lavarse con agua y jabón.

Almacene el producto en un lugar seco.

Si el material no está siendo utilizado se recomienda que el envase se mantenga cerrado para proteger las características del producto.

8- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

En contacto con los ojos puede causar una ligera irritación, los ojos que se hayan expuesto al contacto con poliol, deberán enjuagarse con abundante cantidad de agua.

Si existe posibilidad de contacto con los ojos utilizar anteojos de seguridad.

El producto en contacto con la piel no produce irritación, pero si la exposición es prolongada se recomienda el uso de guantes, camisas de manga larga, pantalones, mamelucos, etc.

Es muy poco probable que el producto presente peligro si se inhala.

Se recomienda disponer en el área de lavados y lluvia de seguridad.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido

Olor: Característico, no irritante

Solubilidad en agua: Parcial

Punto de inflamación: Superior 180° C

Presión de vapor: No disponible.

10- ESTABILIDAD REACTIVIDAD

Estabilidad: Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Reactividad: No reactivo con el material del envase.

11-CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS.

Clasificación: NO INFLAMABLE- NO EXPLOSIVO-NO CORROSIVO.

Toxicidad oral aguda: no hay datos

Toxicidad dérmica aguda: no hay datos

Toxicidad inhalatoria aguda: no hay datos

12-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre la eliminación: el material no es biodegradable.

Evitar que el producto ingrese en cursos de agua o en la tierra

13-MANEJOS DE DESECHOS

El producto no puede ingresar en cursos de agua o en la tierra. La disposición de los desechos debe estar regulada por las leyes de cada ciudad, provincia, país, etc.

14-INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**· Transporte terrestre ADR/RID (Cross-border):**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación de transporte

· Transporte marítimo IMDG:

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación de transporte.

· Transporte aéreo ICAO/ IATA:

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación de transporte

15-INFORMACION SOBRE REGULACIONES

No figura con número específico en el listado de ONU, ni listado de transporte de sustancias peligrosas.

16-INFORMACION ADICIONAL

La información facilitada se considera correcta y confiable, MAS-TIN no se responsabiliza por la mala utilización del producto por parte del usuario.