

SECCION 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: ÉTER MONOETÍLICO DEL DIETILENGLICOL

Fórmula: $C_6H_{14}O_3/CH_3CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$

NºONU: No especificado.

CAS: 111-90-0

Sinónimos: 2-(2-ETOXIETOXI) ETANOL

1.2 USOS DEL PRODUCTO

Producto químico de laboratorio.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

Sintorgan S.A

Dirección: French 320 (B1603BNQ) Villa Martelli - Buenos Aires - Argentina -

Teléfono: 54 + 11 + 4897 5775

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIAS

Emergencias en General : 911

SECCION 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

No estipulado.

2.2 Elementos de la etiqueta

Producto inflamable



2.3 OTROS PELIGROS

No hay información adicional.

SECCIÓN 3 – COMPOSICION / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancia

ETER MONOETILICO DEL DIETILENGLICOL. Número CAS 111-90-0 Masa molar 134,17 g/mol No. CE 203-919-7

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Medidas generales:	Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.
Inhalación	Proporcionar aire fresco. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un médico.
Contacto con la piel:	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada. Consultar a un médico
Contacto con los ojos:	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar al oftalmólogo

Ingestión	Hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico. NO provocar el vómito. Llamar a un médico.
4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados	
Efectos irritantes, Tos, Insuficiencia respiratoria, Vértigo, narcosis, Diarrea, Náusea, Vómitos.	
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.	
Ninguno.	
SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
5.1 Medios de extinción.	
Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO ₂)	
5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.	
Inflamable. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.	
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.	
Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo. Llevar traje de protección química	
SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL	
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
No respirar los vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Prevención de las fuentes de ignición.	
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	
Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Propiedades explosivas.	
SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
7.1 Precauciones para una manipulación segura	
Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias.	
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento:	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Peligros de inflamabilidad.	Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.
Productos incompatibles:	Observe el almacenamiento compatible de productos químicos.
SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
8.1 Parámetros de control	
No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional según legislación nacional.	
8.2 Controles de exposición	
Mantener ventilado el lugar de trabajo. Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.	
8.2.2 Equipos de protección personal	
Protección de los ojos y la cara:	Utilizar gafas de protección con protección a los costados. Llevar máscara de protección.
Protección de la piel:	Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. Para usos especiales se recomienda verificar