

POLIOL 7033

Ficha de datos de seguridad del 24/7/2009, Revisión 3**1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA QUE LA COMERCIALIZA**

Nombre comercial: POLIOL 7033
Código comercial: 707033FAB
Tipo de producto y uso:
Polieter poliol
Uso Industrial
Proveedor:
SYNTHESIA INTERNACIONAL S.L.U. - C/CONDE BORRELL, 62 - BARCELONA - ESPAÑA
Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:
SYNTHESIA INTERNACIONAL S.L.U. - Phone n..(34) 93-6821300
Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:
info@synte.es

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:
Ninguna.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:
Lavar abundantemente con agua y jabón.
Contacto con los ojos:
Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.
Ingestión:
Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO, mostrando la ficha de datos de seguridad.
Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.
Inhalación:
Airee el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:
CO₂, espuma, polvo químico según los materiales implicados en el incendio, Agua.
Extintores prohibidos:
Ninguno en particular.
Riesgos por combustión:
Evite respirar los humos.
Medios de protección:
Use protecciones para las vías respiratorias.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:
Póngase guantes e indumentaria protectora.
Precauciones ambientales:
Contenga las pérdidas con tierra o arena.
Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades competentes.

POLIOL 7033

Métodos de limpieza:

Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en la red de alcantarillado.
Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absorbalo con material inerte.
Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:

Evite el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente.
No comer ni beber durante el trabajo.

Materias incompatibles:

En contacto con isocianatos reacciona exotérmicamente.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar a : 15 °C - 25 °C
Mantener bajo techo, sin exposición directa al sol.

Indicaciones para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

Medidas de precaución:

Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Protección de las manos:

Utilice guantes protectores.

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad.

Protección de la piel:

Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.

Límite(s) de exposición (ACGIH):

Ninguno.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro o amarillento
Olor:	Ligero olor amoniacal
pH:	11
Punto de ignición (flash point, fp):	> 190 °C
Densidad relativa:	1,04 g/cm ³ 20 °C
Hidrosolubilidad:	No
Liposolubilidad:	No
Viscosidad:	1200 cps 22 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:

Estable en condiciones normales.

Sustancias a evitar:

En contacto con isocianatos reacciona exotérmicamente.

Peligros por descomposición:

Ninguno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos

POLIOL 7033

derivados de la exposición al preparado.

A continuación se indica la información toxicológica de las principales sustancias presentes en el preparado.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE y subsiguientes enmienda.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Directiva 67/548/CE (Clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias peligrosas) y subsiguientes enmiendas. Directiva 1999/45/CE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos). Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

Disposiciones especiales:

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

16. OTRAS INFORMACIONES

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

El producto es un polímero según la definición de REACH (Capítulo 2, Artículos 3-5 y documento: "Guidance for monomers and polymers", ECHA, mayo de 2008).