

HOJA DE SEGURIDAD/FICHA DE INTERVENCIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación del Producto: **ESMALTE POLIURETANO INDUSTRIAL REL:4:1**

Código: 29006050 (A) 29006170 (B)

Empresa: GEO COMERCIAL S.A.

Marca del producto: PINTURAS GEOSOL

Dirección de Fabrica: LOTE 15 SECTOR C – PARQUE INDUSTRIAL RQTA

Teléfono: 03482 – 420708

Correo electrónico: laboratoriogeosa@gmail.com

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Resinas Poliuretánicas, Isocianatos, pigmentos, solventes aromáticos y aditivos.

MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES

- Utilizar elementos de seguridad y protección personal recomendados por el área de Seguridad Industrial de la empresa.
- Para contener el derrame, utilizar productos absorbentes como ser, Vermiculita u otros. Evitar que el mismo llegue hasta los desagües y alcantarillas.
- Completar la remoción del mismo con material absorbente.
- Colocar el material absorbido en recipientes apropiados y cerrados para su posterior tratamiento según las leyes estipuladas vigentemente sobre residuos tóxicos.

PRECAUCIONES PARA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Se deberá tener en cuenta que el lugar en donde se encuentre el producto contara con ventilación adecuada y no será expuesto a radiaciones solares y extremas temperaturas.

La superficie del depósito no deberá ser absorbente, y la misma contara con instalaciones antiderrames.

CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de protección técnica: En todos los momentos de uso del material se deberá tener buena ventilación normal y/o forzada.
- Protección respiratoria: En cortos tiempos de exposición utilizar mascarar descartables. En tiempos muy prolongados usar mascarar con filtros adecuados.

- Protección en los ojos: Utilizar antiparras
- Contacto con la piel: Es conveniente usar guantes de acrílico nitrilo.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- Estado físico: Líquido viscoso
- Olor: Característico
- Color: Blanco, Negro, entre otros (consultar)
- Ph: no contiene
- Viscosidad: 70 +/- 2 UK (25°C)
- Peso específico: 1.20 +/- 0.03 grs/cc
- Solubilidad: Aromáticos o Alifáticos
- Temperatura de inflamación: 45°C

REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Solo en combustión a altas temperaturas pueden desprenderse vapores riesgosos. El material es estable, pero es recomendable mantenerlo protegido de radiaciones solares y altas temperaturas.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Análisis definitivos a confirmar. Solo de referencia se ofrecen datos de productos con características similares.

Datos agudos o críticos:

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Degradabilidad: No es desagradable a corto plazo
Una vez seca la película no produce efectos adversos.

INFORMACIÓN LEGAL Y DEL TRANSPORTE

- **Salud: 2**
- **Inflamabilidad: 2**
- **Reactividad: 0**
- **Nº O.N.U. 1263**
- **Nº DE RIESGO: 30 Líquido y vapores inflamables**



PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

*CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160

*CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-7777

-En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039

-En ROSARIO: (0341) 448-0202

-En LA PLATA: (0221) 451-5555

-En SANTA FE: (0342) 4573357

NOTA: Lo que se informa en ésta hoja de seguridad son el fiel reflejo de nuestros conocimientos para la apropiada manipulación del producto. Deberá respetarse para su uso, lo especificado en la literatura técnica y/o en las etiquetas del envase correspondiente.

Cualquier utilización del producto fuera de dichas indicaciones o mezclado con otros materiales no estipulados, será exclusiva responsabilidad del usuario.