

HOJA DE SEGURIDAD/FICHA DE INTERVENCIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación del Producto: **PILETA ACRILICA SOLVENTE AZUL Y BLANCA**

Código: 28001110 (Azul) 28001100 (Blanca)

Empresa: GEO COMERCIAL S.A.

Marca del producto: PINTURAS CRISOL

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

Teléfono: 03482 – 420708

Correo electrónico: laboratoriogeosa@gmail.com

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

*Resina Acrilica: 46%

*Hidrocarburos alifáticos pesados: 16%

*Cargas minerales: 12:

*Aditivos: 4%

PRIMEROS AUXILIOS

Si se tiene contacto con los ojos, lavarse cuidadosamente con agua. Si persiste la irritación acudir a un oculista.

Si se tiene contacto con la piel, luego del contacto elimine el producto con abundante agua y jabón.

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 mascararas descartables. En tiempos muy prolongados usar mascararas con filtros adecuados.
- Protección en los ojos: Utilizar antiparras
- Contacto con la piel: Es conveniente usar guantes de acrílo nitrilo.

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- Estado físico: Líquido viscoso
- Olor: Característico a los aromáticos
- Color: Blanco y Azul
- Viscosidad: 86 +/- 2 UK (25°C)
- Peso específico: 1.16 +/- 0.02 grs/cc
- Solubilidad: Aromáticos
- 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 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**



CENTRO DE INTOXICACIONES

(54-11) 4962-6666/2247 4658-7777 Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico.

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.