

FICHA TÉCNICA: CLORURO DE METILENO

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro, volátil, con un aroma moderadamente dulce es ampliamente usado como un solvente. A pesar de que no es soluble en agua, es miscible con muchos disolventes orgánicos.

APLICACIONES

Normalmente se emplea en formulaciones de removedores de pinturas.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedad	Especificación	Método de Análisis
Pureza [% p/p]	99.7 Min	No Disponible
Compuestos Cloro Orgánicos [% p/p]	0 - 0.3	No Disponible
Apariencia	Liq. Cristalino	No Disponible
Humedad [% p/p]	0 - 0.015	No Disponible
Color Escala Pt-Co	0 - 15	No Disponible

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD.

Efectos por Inhalación: Tos, somnolencia. Causa irritación a las vías respiratorias y deficiencia respiratoria. Altas concentraciones tienen un efecto narcótico.

Contacto con la piel: Puede ser absorbido, enrojecimiento. Causa irritación a la piel. Síntomas incluye inflamación. Picazón y dolor.

Contacto con los ojos: Enrojecimiento. Vapores pueden causar irritación. Contacto puede causar lesión crítica.

Efecto por Ingestión: Tos, somnolencia. Puede producir dolor abdominal, náusea. Aspiración en los pulmones puede causar reverbos daños a los



pulmones y es una emergencia médica. Se esperan síntomas paralelos a los de la inhalación.

Empaque: Latas, barriles, camiones cisterna.

Almacenamiento: Evitar la carga electrostática, bien cerrada, en lugar ventilado, alejado de fuentes de ignición y calor. A temperatura ambiente. (Recomendaciones entre +15 y + 25 ° C).

PRESENTACIÓN:

Tambores metálicos x 55 Galones

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última revisión: 28-Julio-2017