



» Sección N° 1
Producto

Removedor de Tintas EF-05

» Composición Química

Química	CAS#
Ácidos grasos éter metlicos	67784-80-9

» Sección N° 3
PROPIEDADES FÍSICAS:

Punto de ebullición (rango) encima de 287°C a 760mm Hg de presión

Presión de vapor a 20°C: 1,6 mm Hg a 20°C.

Punto de Ignición: 149°C

Olor: Líquido color ámbar y bajo olor.

Total V.O.C: 100 gr/litro

Estabilidad: Estable

PH: N/A

» Sección N° 4
REACTIVIDAD:

Estabilidad Química: Estable

Descomposición de materiales peligrosos: Productos CO₂, CO.

Polimerización de materiales peligrosos: No ocurre.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes

» Sección N° 5
MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

Punto de ebullición: mas de 149°C

Límites de ignición: N/A

Procedimientos y precauciones para combatir incendios: Tratarlo como un incendio de combustible líquido.

Usar rociadores de agua, agentes químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Riesgos poco usuales de fuego y explosión: El almacenaje de cualquier solvente representa un riesgo de incendio.

Por lo tanto debe ser almacenado en contenedores tapados, listados en la reglamentación UL.

» Sección N° 6
IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO:

Ligera irritación de los ojos y la piel.

HMIS

Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 Protección Personal: C

Medidas de emergencia y primeros auxilios:

Seguir procedimientos estándar de primeros auxilios.

Inhalación: Exponer a la víctima inmediatamente al aire libre. Requerida atención médica de inmediato.

Ingestión: Llamar al médico o al centro de envenenamiento mas cercano de inmediato.

Ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua fría durante 15 minutos como mínimo.

Piel: Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

» Sección N° 7
MEDIDAS ANTI-DERRAME:

Usar materiales absorbentes para la limpieza, depositarlos en contenedores aprobados de acuerdo con las leyes ambientales, luego lavar con abundante agua y jabón.

» Sección N° 8

No se requieren precauciones especiales.

» Sección N° 9
PROTECCIÓN PERSONAL Y MEDIDA DE SEGURIDAD:

Ventilación: Se requiere ventilación adecuada.

Máscaras: No se requieren.

Ropa de protección: No es necesario.

Protección en los ojos: No es necesario.

» Sección N° 10
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

No se presenta toxicidad en estas mezclas

» Sección N° 11
INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Precauciones para el medio ambiente: Evitar el derrame incontrolado de este material.

Derrames o fugas: Transferir el material a contenedores seguros. Usar materiales absorbentes, lavar con abundante agua y jabón.

Residuos: Disponer de los residuos de acuerdo con los requisitos federales, provinciales, estatales, municipales locales sobre el tratamiento ambiental

» Sección N° 12
INFORMACIÓN REGULATORIA:

Clasificación DOT: Clase 55.

Denominación DOT para transporte: Componente de limpieza N.O.S.

Otros requisitos regulatorios: Listados en el inventario.

» Sección N° 13
INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información representa nuestros conocimientos y mejor opinión sobre las propiedades y el manejo de estos productos bajo condiciones normales.

Si bien se ha tomado un razonable cuidado en la preparación de esta información, G&B no extiende garantías, y no asume responsabilidades sobre datos y perjuicios por el uso que se le de a este producto.