

FICHA TÉCNICA

DISOLVENTE UNIVERSAL MPL

DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos. Ligeramente soluble en agua. Fácilmente inflamable.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u> <u>Valores típicos</u>

Aspecto Líquido incoloro.

Densidad (g/cm³) 0.805 - 0.900

Composición Xileno; Acetato de metilo; Metanol; Propanona

APLICACIONES:

Por su composición polivalente, es un excelente disolvente de una amplia gama de resinas y polímeros usados en las pinturas, lacas y barnices (nitrocelulósicos, sintéticos y grasos, excepto poliuretanos) de secado al aire, presentes en el mercado. Facilita la aplicación al reducir la viscosidad. Anti-velo. Disolvente de limpieza de útiles de pintura (pinceles, pistolas, etc.).

PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: PELIGRO

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral)

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

Fecha edición: Diciembre 2017 Fecha última revisión: Enero 2020



FICHA TÉCNICA

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Xileno; Acetato de metilo; Metanol; Propanona

No ingerir. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

ENVASE:

	Código	302288	300100				
	Envase tipo	Lata de hojalata serigrafiada.	Lata de hojalata serigrafiada.				
	Tapón	Tapón de seguridad de	Tapón de seguridad de				
		polietileno rojo.	polietileno rojo.				
	Capacidad	500 ml	1 L				
	Nº Und./ caja	12	12				
	Nº Cajas/ palet	100	48				
	Código EAN	8436032030340	8436032030333				

/				
	Código	300795	300798	302309
	Envase tipo	Garrafa de polietileno	Garrafa de polietileno	Lata de hojalata blanca.
		azul.	negra.	
	Tapón	Tapón de seguridad	Tapón de seguridad de	Tapón de seguridad de
		de rosca, de	rosca, de polietileno	rosca, de polietileno
		polietileno rojo.	rojo.	rojo.
	Capacidad	5 L	25 L	5L
	Nº Und. / Caja	4	1	3
	Nº Cajas / Palet	32	28	48
	Código EAN	8436032030265	8436032030326	8436032036410

Fecha edición: Diciembre 2017