

Ficha Técnica DISOLVENTE UNIVERSAL

EM-11796

DESCRIPCION

Mezcla de hidrocarburos, cetonas, ésteres y alcoholes, obtenida por procesos de destilación.

Este producto se utiliza para limpiar rodillos de pintura, pinceles, brochas y también en la limpieza de herramientas. No es aconsejable utilizar este producto para llevar a cabo una dilución



CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto..... Transparente sin materiales en suspensión

Color Incoloro

	UNIDADES	Mínimo	Máximo
Densidad (20 ° C)	g/cm ³	0,81	0,870
Proporción en agua	%	-	2,40
COMPOSICIÓN DE LA FASE ORGÁNICA			
Acetonas	%	10	30
Acetato	%	10	30
Alcoholes	%	-	15
Tolueno	%	15	40
Xileno	%	15	40
Hidrocarbonatos Aromaticos	%	-	10
Hidrocarbonatos Alifaticos	%	-	10
Otros componentes	%	-	5

SEGURIDAD

R11: Fácilmente inflamable R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. R37/38: Irritante para las vías respiratorias y piel. R63: Posibles riesgos durante el embarazo con efectos adversos en la descendencia. R65: Nocivo: puede causar daños en los pulmones si es ingerido. R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos nefastos a largo plazo en el ambiente acuático.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

En caso de ingestión, no provocar el vómito, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. consultar con el Servicio Médico de Información toxicológica Tel.: 91 562 04 20.

Sustituye la anteriormente editada en Septiembre de 2015

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Para cualquier consulta contacte con el 902 445 580 o escriba a comercial@pinturase mucril.com

Febrero 2017