

	1-2	DISOLVENTES NO HALOGENADOS	
		DESCRIPCIÓN: FECHA DE ENVASADO: <u>DATOS DEL PRODUCTOR</u> UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Teléfono: Extensión: e-mail:	CODIGO IDENTIFICACIÓN CODIGO LER: 16 05 06 R.D. 952/1997 Reglam.1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: R13 Tabla 3: L5 Tabla 4: C41 Tabla 5: HP3/6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 1992			
	FRASES H Y P: H224: Líquido y vapores extremadamente inflamables. H241: peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento H242: peligro de incendio en caso de calentamiento H251: se calienta espontáneamente puede inflamarse H301/H331: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca/Puede provocar daños en órganos tras exposición P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P235: Mantener en lugar fresco. P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección		
	OBSERVACIONES:		

	1-2	DISOLVENTES NO HALOGENADOS	
		DESCRIPCIÓN: FECHA DE ENVASADO: <u>DATOS DEL PRODUCTOR</u> UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Teléfono: Extensión: e-mail:	CODIGO IDENTIFICACIÓN CODIGO LER: 16 05 06 R.D. 952/1997 Reglam.1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: R13 Tabla 3: L5 Tabla 4: C41 Tabla 5: HP3/6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 1992			
	FRASES H Y P: H224: Líquido y vapores extremadamente inflamables. H241: peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento H242: peligro de incendio en caso de calentamiento H251: se calienta espontáneamente puede inflamarse H301/H331: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca/Puede provocar daños en órganos tras exposición P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P235: Mantener en lugar fresco. P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección		
	OBSERVACIONES:		