

	2-4	DISOLUCIONES ACUOSAS MEZCLAS ÁCIDAS INORGÁNICAS	
		DESCRIPCIÓN: FECHA DE ENVASADO: <u>DATOS DEL PRODUCTOR</u> UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Extensión: e-mail:	CODIGO IDENTIFICACIÓN CODIGO LER: 16 05 06 R.D. 952/1997 Reglam. 1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: D15 Tabla 3: L40 Tabla 4: C23 Tabla 5: HP6/8 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
N° ONU: 3264		<u>FRASES H Y P:</u> H270/H271/H272: Puede provocar o agravar un incendio una explosión; muy comburente. EUH014: Reacciona violentamente con el agua. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P305/P351/P338: En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
OBSERVACIONES:			

	2-4	DISOLUCIONES ACUOSAS MEZCLAS ÁCIDAS INORGÁNICAS	
		DESCRIPCIÓN: FECHA DE ENVASADO: <u>DATOS DEL PRODUCTOR</u> UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Extensión: e-mail:	CODIGO IDENTIFICACIÓN CODIGO LER: 16 05 06 R.D. 952/1997 Reglam. 1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: D15 Tabla 3: L40 Tabla 4: C23 Tabla 5: HP6/8 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
N° ONU: 3264		<u>FRASES H Y P:</u> H270/H271/H272: Puede provocar o agravar un incendio una explosión; muy comburente. EUH014: Reacciona violentamente con el agua. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P305/P351/P338: En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
OBSERVACIONES:			