

	7-4	RESIDUOS BIOSANITARIOS CITOTÓXICOS LÍQUIDO
	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: 18 01 03 R.D. 952/1997 Reglam. 1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: D15 Tabla 3: S1 Tabla 4: C35 Tabla 5: HP05 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 3291	<u>FRASES H Y P:</u> H301/H311/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. P403/P235/ P420: Almacenar alejado de otros materiales, en un lugar bien ventilado y fresco.	
OBSERVACIONES:		

	7-4	RESIDUOS BIOSANITARIOS CITOTÓXICOS LÍQUIDO
	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: 18 01 03 R.D. 952/1997 Reglam. 1357/2014 Tabla 1: Q7 Tabla 2: D15 Tabla 3: S1 Tabla 4: C35 Tabla 5: HP05 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 3291	<u>FRASES H Y P:</u> H301/H311/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. P403/P235/ P420: Almacenar alejado de otros materiales, en un lugar bien ventilado y fresco.	
OBSERVACIONES:		