

	4-1	SÓLIDOS DE LABORATORIO SÓLIDOS INORGÁNICOS.
	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: D15 Tabla 3: S14 Tabla 4: C23/24 Tabla 5: HP6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 3288	FRASES H Y P: H312/H302: Nocivo en caso de ingestión y en contacto con la piel. H301/H311/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P314: Consultar a un médico en caso de malestar.	
OBSERVACIONES:		

	4-1	SÓLIDOS DE LABORATORIO SÓLIDOS INORGÁNICOS.
	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: D15 Tabla 3: S14 Tabla 4: C23/24 Tabla 5: HP6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 3288	FRASES H Y P: H312/H302: Nocivo en caso de ingestión y en contacto con la piel. H301/H311/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P314: Consultar a un médico en caso de malestar.	
OBSERVACIONES:		