
	8	ACEITES
	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: R13 Tabla 3: L8 Tabla 4: C51 Tabla 5: HP6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 2810	<p style="text-align: center;">FRASES H Y P:</p> <p>H312/H332: Nocivo en caso de contacto con la piel y por inhalación. H301/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión e inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P260: No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.</p>	
OBSERVACIONES:		

	8	ACEITES
	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: R13 Tabla 3: L8 Tabla 4: C51 Tabla 5: HP6 Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019
Nº ONU: 2810	<p style="text-align: center;">FRASES H Y P:</p> <p>H312/H332: Nocivo en caso de contacto con la piel y por inhalación. H301/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión e inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P260: No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.</p>	
OBSERVACIONES:		