

Nº ONU: 2810

# 8

## **ACEITES**

DESCRIPCION:

FECHA DE ENVASADO:

### **DATOS DEL PRODUCTOR**

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 5. 11F0

Tabla 6: A871 Tabla 7: B0019

### FRASES H Y 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.

**P210**: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superfícies calientes. No fumar.

**P260**: No respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

**OBSERVACIONES:** 



Nº ONU: 2810

## 8

### **ACEITES**

DESCRIPCION:

FECHA DE ENVASADO:

### DATOS DEL PRODUCTOR

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

### FRASES H Y 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.

**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.

**OBSERVACIONES:**