380L1271

Nº L 375/70

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

31. 12. 80

# **DIRECTIVA DEL CONSEJO**

### de 22 de diciembre de 1980

sobre la adaptación de la Directiva 73/173/CEE relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (disolventes), a raíz de la adhesión de la República Helénica a las Comunidades Europeas

(80/1271/CEE)

### EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Vista el Acta de adhesión de 1979 y, en particular, sus artículos 22 y 146,

Considerando que el Anexo de la Directiva 73/173/CEE del Consejo, de 4 de junio de 1973, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros en materia de clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (disolventes (1), modificado por la Directiva 80/781/CEE (2), se debe completar añadiéndole la versión griega de las designaciones de las sustancias peligrosas (disolventes),

### HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

#### Artículo 1

El Anexo de la Directiva 73/173/CEE, se le añadirán las designaciones griegas que figuran en el Anexo de la presente Directiva.

#### Artículo 2

Los Estados miembros adoptarán y publicarán, antes del 1 de enero de 1981, las disposiciones necesarias para cumplir la presente Directiva e informarán de ello inmediatamente a la Comisión.

Dichas disposiciones serán aplicables a partir del 1 de enero de 1981.

# Artículo 3

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 22 de dicembre de 1980.

Por el Consejo

El Presidente

J. SANTER

<sup>(1)</sup> DO nº L 189 de 11. 7. 1973, p. 7.

<sup>(2)</sup> DO nº L 229 de 30. 8. 1980, p. 57.

### **ANEXO**

# Lista referente a la clasificación de las sustancias peligrosas (disolventes)

### CLASE I/A

## Sustancias tóxicas

(Símbolo: «calavera»)

#### Sustancia

6,3	Διθειάνθρακας
601,18	Βενζόλιο
602,4	Τετραχλωράνθρακας (Τετραχλωρομεθάνιο)
602,9	1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο
602,10	Πενταχλωροαιθάνιο
609,1	Νιτροβενζόλιο
612,5	Ανιλίνη

### CLASE I/B

## Sustancias tóxicas

(Símbolo: «calavera»)

### Sustancia

602,8.1	1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο
603,13.1	2,2-Διχλωροαιθυλαιθέρας
604,1	Φαινόλη
604,3	Κρεζόλες
606,2.8	Ισοφορόνη

# CLASE I/C

## Sustancias tóxicas

(Símbolo: «calavera»)

# Sustancia

1-Βρωμοπροπάνιο (1-Προπυλοβρωμίδιο)
Μεθανόλη (Μεθυλική αλκοόλη)
Φουρφουρόλη
Μεσιτυλοξείδιο
Ακετονιτρίλιο
Πυριδίνη

# CLASE II/A

# Sustancias nocivas (es decir con menor toxicidad)

(Símbolo: «cruz de San Andrés»)

# Sustancia

602,3	Χλωροφόρμιο (Τριχλωρομεθάνιο)
602,20.2	1,2-Διχλωροβενζόλιο
609,0.1	1-Νιτροπροπάνιο
609,0.2	2-Νιτροπροπάνιο
602,7.1	1,2-Διχλωροαιθάνιο
602 20 1	Χλωοοβενζόλιο

## CLASE I₩B

#### Sustancias nocivas (es decir con menor toxicidad)

(Símbolo: «cruz de San Andrés»

#### Sustancia

601,23	Τετραϋδροαναφθαλίνιο (Τετραλίνη)
602,2.1	Διβρωμομεθάνιο
602,7	1,1-Διχλωροαιθάνιο
602,11	Διχλωροπροπάνια
602,15	Διχλωροαιθυλένια
602,16	Τριχλωροαιθυλένιο
602,17	Τετραχλωροαιθυλένιο (Υπερχλωροαιθυλένιο)
607,9.2	Ν,Ν-Διμεθυλοφορμαμίδιο
603,11	1,4-Διοξάνιο
603,4.6	2-Μεθοξυαιθανόλη (Μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, Μεθυλογλυκόλη)
603,4.8	2-Ισοπροποξυαιθανόλη (Μονοϊσοπροπυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, Ισοπροπυλογλυκόλη)
603,4.9	2-Βουτοξυαιθανόλη (Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, Βουτυλογλυκόλη)
607,16.7	Οξικός 2-Μεθοξυαιθυλεστέρας (Οξικός εστέρας της μεθυλογλυκόλης)

## CLASE II/C

### Sustancias nocivas (es decir con menor toxicidad)

Símbolo: « cruz de San Andrés »

```
601,19
          Τολουόλιο
601,20
          Ξυλόλια
601,21
          Στυρόλιο και α-Μεθυλοστυρόλιο
601,22
          Βινυλοτολουόλιο
601,20.3
          Μεσιτυλένιο
601,20.1
          Αιθυλοβενζόλιο
601,20.2
          Προπυλοβενζόλιο
602,8
          1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο
602,10.1
          Χλωροπροπάνια (Προπυλαχλωρίδια)
602,12.1
          Χλωροπεντάνια (Αμυλοχλωρίδια)
603,4.7
          2-Αιθοξυαιθανόλη (Μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης)
607.9.1
          Ανθρακικός διμεθυλεστέρας
          Μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
607,16.6
620,9
          Τερεβινθέλαιο
```

## CLASE II/D

## Sustancias nocivas (es decir con menor toxicidad)

(Símbolo: «cruz de San Andrés»

### Sustancia

602,2.2	Διχλωρομεθάνιο
603,4	Βουτανόλες (Βουτυλικές αλκοόλες)
603,12.1	Αιθυλενογλυκόλη (Γλυκόλη)
603,4.2	Αμυλικές αλκοόλες (Μείγματα ισομερών)
603,4.3	Μεθυλαμυλική αλκοόλη
603,4.4	Κυκλοεξανόλη
603,4.5	2-Μεθυλοκυκλοεξανόνη
606,2.6	Κυκλοεξανόνη
606,2.7	2-Μεθυλοκυκλοεξανόνη
607,16.8	Οξικός 2-Αιθοξυαιθυλεστέρας (Οξικός εστέρας της αιθυλογλυκόλης)
607,16.9	Οξεικός 2-Βουτοξυαιθυλεστέρας (Οξικός εστέρας της βουτυλογλυκόλης)
603.12	Τετοαϋδοοφουράνιο