

## CORRECCIÓN DE ERRORES

**Corrección de errores de la Directiva 2004/93/CE de la Comisión, de 21 de septiembre de 2004, por la que se modifica la Directiva 76/768/CEE del Consejo para adaptar sus anexos II y III al progreso técnico**

(Diario Oficial de la Unión Europea L 300 de 25 de septiembre de 2004)

En la página 24, en la referencia número 663:

*en lugar de:* «(2RS,3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)-metil]oxirano (nº CAS 106325-08-0)»,

*léase:* «(2RS,3RS)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)-metil]oxirano (nº CAS 133855-98-8)».

En la página 25, en la referencia número 691:

*en lugar de:* «5-nitronacenafteno (nº CAS 602-87-9)»,

*léase:* «5-nitroacenafteno (nº CAS 602-87-9)».

En la página 36, en la referencia número 990:

*en lugar de:* «4-aminoazobenceno, como ingrediente de tinte para el pelo (nº CAS 60-09-3)»,

*léase:* «4-aminoazobenceno (nº CAS 60-09-3)».

En la página 39, en la referencia número 1073:

*en lugar de:* «Clordano, puro (nº CAS 57-74-9)»,

*léase:* «Clordano (nº CAS 57-74-9)».

En la página 40, en la referencia número 1107:

*en lugar de:* «Amarillo 14 solvente (nº CAS 842-07-9)»,

*léase:* «C.I. amarillo 14 solvente (nº CAS 842-07-9)».

En la página 41, en la referencia número 1127:

*en lugar de:* «Lanas minerales, excepto las especialmente expresadas en este anexo; [Fibras vítreas artificiales (silicato) con orientación aleatoria cuyo contenido ponderado de óxido alcalino y óxido de tierra alcalina (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) sea superior a 18 % en peso] (nº CE 406-230-1)»

*léase:* «Lanas minerales, excepto las expresadas en este anexo; [Fibras vítreas artificiales (silicato) con orientación aleatoria cuyo contenido ponderado de óxido alcalino y óxido de tierra alcalina (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) sea superior a 18 % en peso]».

En la página 41, en la referencia número 1128:

*en lugar de:* «Productos de reacción de acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético»,

*léase:* «Productos de reacción de acetofenona, formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético (nº CE 406-230-1)».

En la página 41, en la referencia número 1131:

*en lugar de:* «Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromato(1-) de trisodio»,

*léase:* «Bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)cromato(1-) de trisodio (nº CE 400-810-8)».

En la página 41, en la referencia número 1132:

*en lugar de:* «Mezcla de 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)fenoxi) fenol y 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol»,

*léase:* «Mezcla de 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-  
hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxi-  
propil)-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi)2-hidroxi-  
propil)-2-(2,3-epoxipropil)fenol (n° CE 417-470-1)».

---