

## LABOJUMS

**Kļūdu labojums Komisijas 2004. gada 21. septembra Direktīvā 2004/93/EK, ar ko groza Padomes Direktīvu 76/768/EEK, lai saskaņotu tās II un III pielikumu ar tehniskā progresa prasībām**

(Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 300, 2004. gada 25. septembris)

24. lappusē pie kārtas numura 663:

ierakstu: “(2RS,3RS)-3-(2-Hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-yl]metil]oksisirāns (CAS Nr. 106325-08-0)”,

lasīt kā: “(2RS,3RS)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]oksisirāns (CAS Nr. 133855-98-8)”;

36. lappusē pie kārtas numura 990:

ierakstu: “4-Aminoazobenzēns, kā sastāvdaļa matu krāsošanai (CAS Nr. 60-09-3)”

lasīt kā: “4-aminoazobenzols (CAS Nr. 60-09-3)”.

39. lappusē pie kārtas numura 1073:

ierakstu: “Hlordāns, tīrais (CAS Nr. 57-74-9)”

lasīt kā: “Hlordāns (CAS Nr. 57-74-9)”.

40. lappusē pie kārtas numura 1107:

ierakstu: “Dzeltenais šķīdinātājs 14 (CAS Nr. 842-07-9)”,

lasīt kā: “Dzeltenais šķīdinātājs 14 [C.I Solvent yellow 14] (CAS Nr. 842-07-9)”;

41. lappusē pie kārtas numura 1127:

ierakstu: “Minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā; [Mākslīgās stikla (silīcija) šķiedras ar nejaušas orientācijas sārmaino un sārmaino zemes oksīdu ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) saturu, kas lielāks par 18 % svara] (EK Nr. 406-230-1)”,

lasīt kā: “Minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā [nejauši orientētas mākslīgās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmaino un sārmezemju oksīdu ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) saturs ir lielāks par 18 % no svara]”;

41. lappusē pie kārtas numura 1128:

ierakstu: “Acetofenona, formaldehīda cikloheksilamīna, metanola un etiķskābes reakcijas produkts”,

lasīt kā: “Acetofenona, formaldehīda, cikloheksilamīna, metanola un etiķskābes reakcijas produkts (EK Nr. 406-230-1)”;

41. lappusē pie kārtas numura 1131:

ierakstu: “Trinātrija bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksīdofenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolat)hromāts(1-)”,

lasīt kā: “Trinātrija bis(7-acetamid-2-(4-nitro-2-oksīdifenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolāt)hromāts(1-) (EK Nr. 400-810-8)”;

41. lappusē pie kārtas numura 1132:

*ierakstu:* "4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol,4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenol un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenola maisījums"

*lasīt kā:* "4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenola un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenola maisījums (EK Nr. 417-470-1)".

---