

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2015/1985**z dne 4. novembra 2015****o protivirusnih robčkih, impregniranih s citronsko kislino, na podlagi člena 3(3) Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov ⁽¹⁾ in zlasti člena 3(3) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Belgija je 28. aprila 2015 zaprosila Komisijo, naj na podlagi člena 3(3) Uredbe (EU) št. 528/2012 določi, ali so protivirusni robčki, dani v promet s trditvijo „ubijejo 99,9 % virusov prehlada in gripe na robčkih“, biocidni proizvodi ali tretirani izdelki in, če se štejejo za biocidne proizvode, ali sodijo v vrsto proizvodov 1 (človekova osebna higiena) ali 2 (razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih).
- (2) Po informacijah, ki jih je predložila Belgija, gre za troslojne robčke, pri katerih je srednji sloj impregniran s citronsko kislino. Po navedbah je citronska kislina dokončno vezana v strukturo robčkov in ostane v proizvodu v njegovem celotnem življenjskem ciklu. Trdi se, da ob uporabi robčka, tj. ko vlaga pri kihanju, kašljanju ali pihanju iz nosu v robček zadane srednji sloj, citronska kislina deaktivira virusno breme v robčku, da prepreči prenos virusa nazaj na roke, z roke na roko in na površine, s katerimi robček pride v stik.
- (3) Robčki ustrezajo opredelitvi izdelkov iz člena 3(2)(c) Uredbe (EU) št. 528/2012.
- (4) Robčki ustrezajo opredelitvi tretiranih izdelkov iz člena 3(1)(l) Uredbe (EU) št. 528/2012, saj so namerno impregnirani s citronsko kislino, da se deaktivirajo virusi in omeji navzkrižna kontaminacija s temi virusi.
- (5) Virusni ustrezajo opredelitvi škodljivih organizmov iz člena 3(1)(g) Uredbe (EU) št. 528/2012, saj imajo lahko škodljiv vpliv na ljudi.
- (6) Uničevanje, odvratanje ali nevtralizacija škodljivih organizmov, preprečevanje njihovega delovanja ali obvladovanje teh organizmov na kateri koli drug način je biocidna funkcija.
- (7) Zato je treba določiti, ali je primarna funkcija robčkov biocidna ali ne, da se opredeli, ali so robčki tretirani izdelki ali biocidni proizvodi.
- (8) Na embalaži robčkov in pri njihovem oglaševanju se uporablja trditev, da „ubijejo 99,9 % virusov prehlada in gripe na robčkih“. S tako trditvijo ima večji poudarek in večjo pomembnost biocidna funkcija robčkov v primerjavi z njihovimi drugimi funkcijami (na primer za pihanje iz nosu). Primarna funkcija protivirusnih robčkov je torej biocidna.
- (9) Ker vrsta proizvodov 1 zajema biocidne proizvode za razkuževanje kože ali lasišča, vrsta proizvodov 2 pa zajema biocidne proizvode, ki se uporabljajo za širše namene, kot je razkuževanje površin, materialov ali zraka, uporaba robčkov bolj ustreza slednji vrsti proizvodov.
- (10) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne pripravke –

⁽¹⁾ ULL 167, 27.6.2012, str. 1.

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Protivirusni robčki, impregnirani s citronsko kislino in dani v promet s trditvijo „ubijejo 99,9 % virusov prehlada in gripe na robčkih“, se štejejo za biocidne proizvode v skladu s členom 3(1)(a) Uredbe (EU) št. 528/2012 in sodijo v vrsto proizvodov 2, kot je opredeljena v Prilogi V k navedeni uredbi.

Člen 2

Ta sklep začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 4. novembra 2015

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER
