

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2015/1985**av den 4 november 2015****om en antiviral pappersnäsduk som impregnerats med citronsyra, i enlighet med artikel 3.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter ⁽¹⁾, särskilt artikel 3.3, och

av följande skäl:

- (1) Den 28 april 2015 begärde Belgien att kommissionen, i enlighet med artikel 3.3 i förordning (EU) nr 528/2012, skulle fatta beslut om huruvida en antiviral pappersnäsduk som släppts ut på marknaden med påståendet att den dödar 99,9 % av förkylnings- och influensavirusen i pappersnäsduken är en biocidprodukt eller en behandlad vara och, om den anses som biocidprodukt, huruvida den hör till produkttyp 1 (mänsklig hygien) eller produkttyp 2 (desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur).
- (2) Enligt den information som Belgien lämnat består pappersnäsduken av tre lager, varav det mellersta är impregnerat med citronsyra. Citronsyran påstås vara irreversibelt bunden till pappersfibern och bli kvar i produkten under hela dess livscykel. Efter det att pappersnäsduken använts, det vill säga, då fukt når det mellersta lagret efter nysning, hostning eller snytning i pappersnäsduken, påstås citronsyran inaktivera virus i pappersnäsduken och förhindra att det sprids till händerna, vid handkontakt eller till ytor som pappersnäsduken kommer i kontakt med.
- (3) Pappersnäsduken uppfyller definitionen på en vara i artikel 3.2 c i förordning (EU) nr 528/2012.
- (4) Pappersnäsduken uppfyller definitionen på en behandlad vara i artikel 3.1 l i förordning (EU) nr 528/2012, eftersom den avsiktligt innehåller citronsyra i syfte att inaktivera virus och begränsa korskontaminering med dessa virus.
- (5) Virus uppfyller definitionen på en skadlig organism i artikel 3.1 g i förordning (EU) nr 528/2012, eftersom det kan vara skadligt för människor.
- (6) Med biocidfunktion avses att förstöra, hindra, oskadliggöra, förhindra verkningarna av eller på något annat sätt utöva kontroll över skadliga organismer.
- (7) Det är därför nödvändigt att fastställa om pappersnäsduken i första hand har en biocidfunktion eller inte, för att göra det möjligt att definiera om pappersnäsduken är en behandlad vara eller en biocidprodukt.
- (8) Enligt påståendet på förpackningen och i reklamen för pappersnäsdukarna dödas 99,9 % av förkylnings- och influensavirusen i pappersnäsduken. Genom påståendet framhävs pappersnäsdukens biocidfunktion och ges större betydelse jämfört med andra funktioner (som att snyta sig). Den antivirala pappersnäsduken har därför i första hand en biocidfunktion.
- (9) Eftersom produkttyp 1 omfattar biocidprodukter som används för att desinficera hud eller hårbotten och produkttyp 2 omfattar biocidprodukter som används mer allmänt, såsom för desinfektion av ytor, material eller luft, skulle användningen av pappersnäsduken snarare motsvara den senare produkttypen.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

⁽¹⁾ EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

En antiviral pappersnäsdud som är impregnerad med citronsyra och som släpps ut på marknaden med påståendet att den dödar 99,9 % av förkylnings- och influensavirusen i pappersnäsduden ska anses som en biocidprodukt i enlighet med artikel 3.1 a i förordning (EU) nr 528/2012 och ska utgöra en produkt av produkttyp 2 enligt bilaga V till den förordningen.

Artikel 2

Detta beslut träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 4 november 2015.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande
