

BESLUIT VAN DE COMMISSIE**van 24 juni 2014****betreffende het op de markt brengen, voor essentiële toepassingen, van biociden die koper bevatten***(Kennisgeving geschied onder nummer C(2014) 4062)***(Slechts de teksten in de Deense, de Duitse, de Engelse, de Estse, de Finse, de Franse, de Italiaanse, de Letse, de Maltese, de Nederlandse, de Poolse en de Zweedse taal zijn authentiek)**

(2014/395/EU)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1451/2007 van de Commissie van 4 december 2007 betreffende de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden bedoelde tienjarige werkprogramma ⁽¹⁾, en met name artikel 5, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 4 van Verordening (EG) nr. 1896/2000 van de Commissie van 7 september 2000 inzake de eerste fase van het in artikel 16, lid 2, van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende biociden bedoelde programma ⁽²⁾ is voor koper een kennisgeving ingediend voor gebruik in o.a. de productsoorten 2, 5 en 11, zoals omschreven in bijlage V bij Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden ⁽³⁾.
- (2) Binnen de voorgeschreven termijnen is geen volledig dossier ter ondersteuning van de opneming van koper in bijlage I, IA of IB bij Richtlijn 98/8/EG ingediend. Overeenkomstig Besluit 2012/78/EU van de Commissie van 9 februari 2012 betreffende de niet-opneming van bepaalde stoffen in bijlage I, IA of IB van Richtlijn 98/8/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van biociden ⁽⁴⁾, in samenhang met artikel 4, lid 2, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 mag koper met ingang van 1 februari 2013 niet meer op de markt worden gebracht voor gebruik in de productsoorten 2, 5 of 11.
- (3) Overeenkomstig artikel 5 van Verordening (EG) nr. 1451/2007 hebben Ierland, Estland, Italië, Polen, Frankrijk, België, het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Letland, Finland, Luxemburg, Zweden, Denemarken en Malta afzonderlijk aanvragen ingediend bij de Commissie om te kunnen toestaan dat biociden die koper bevatten op de markt worden gebracht voor een aantal toepassingen.
- (4) De Commissie heeft de aanvragen langs elektronische weg publiek beschikbaar gesteld.
- (5) Blijkens de aanvragen wordt legionella vooral overgedragen bij het gebruik van water als drinkwater, badwater, douchewater en water in koeltorens. Bovendien kan legionella dodelijk zijn, met name bij kwetsbare groepen zoals ziekenhuispatiënten. Volgens de aanvragen is de selectie van een geschikt systeem voor de bestrijding van legionella ingewikkeld en afhankelijk van een aantal factoren zoals het ontwerp, de ouderdom en de complexiteit van het systeem en de waterchemie.

⁽¹⁾ PB L 325 van 11.12.2007, blz. 3.⁽²⁾ PB L 228 van 8.9.2000, blz. 6.⁽³⁾ PB L 123 van 24.4.1998, blz. 1.⁽⁴⁾ PB L 38 van 11.2.2012, blz. 48.

- (6) Blijkens sommige aanvragen worden biociden die koper bevatten, gebruikt bij het verhinderen van de groei van organismen, die kunnen leiden tot een brede reeks infecties, in water gebruikt in zwembaden.
- (7) Blijkens sommige aanvragen worden biociden die koper bevatten verder gebruikt om de groei van organismen in de belangrijkste watertoevoerleidingen van offshore olie- en gasplatforms en andere installaties op zee of aan de kust te verhinderen, wanneer dat gebruik essentieel is ter voorkoming van de blokkering van de toevoer van water dat o.a. dient voor verwerking, drink- en badwaterproductie, en bluswerkzaamheden, aangezien een blokkering van die toevoer fataal kan zijn voor de gezondheid en veiligheid van het personeel van de installatie.
- (8) Blijkens sommige aanvragen, ten slotte, worden biociden die koper bevatten gebruikt om de groei van organismen in de belangrijkste watertoevoerleidingen van schepen te verhinderen, wanneer dat gebruik essentieel is ter voorkoming van de blokkering van de toevoer van water dat doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip wordt gebruikt. Dit omvat de inwendige delen van alle pijpleidingen, zoals het brandbestrijdingssysteem, die van cruciaal belang zijn voor de veilige werking van het schip.
- (9) Er werden geen opmerkingen ontvangen tijdens de openbare raadpleging over deze aanvragen. De lidstaten die de aanvragen hebben ingediend hebben echter aangevoerd dat op hun grondgebied een voldoende aanbod van technisch en economisch haalbare alternatieven beschikbaar moet zijn voor de bestrijding van legionella of andere schadelijke organismen en in voorkomend geval ter vermindering van het risico dat de belangrijkste watertoevoerleidingen van offshore-installaties, in andere installaties op zee of aan de kust, of op schepen worden geblokkeerd.
- (10) Het lijkt dan ook waarschijnlijk dat het niet verlenen van toestemming voor het gebruik ter bestrijding van legionella of andere schadelijke organismen, of in voorkomend geval voor het voorkomen van de groei van organismen in watertoevoerleidingen van offshore olie- en gasplatforms, in andere installaties op zee of aan de kust, of op schepen, in die lidstaten thans een ernstig risico voor de volksgezondheid zou opleveren. Bovendien kunnen de kosten, logistieke en praktische haalbaarheid van het uitschakelen of vervangen van de huidige op koper gebaseerde systemen op schepen in vele gevallen prohibitief zijn. Ook als vervanging haalbaar is, kan dit enige tijd in beslag nemen. Daarom moeten de gevraagde afwijkingen voor essentiële toepassingen worden toegestaan.
- (11) Tenzij onverwijld een volledige aanvraag voor goedkeuring van het gebruik van koper in de betrokken productsoorten wordt ingediend, moeten gebruikers van biociden die koper bevatten echter alternatieve methoden toepassen voor de bestrijding van legionella of het voorkomen van de groei van organismen. Het is bijgevolg passend te eisen dat in een dergelijk geval de gebruikers in die lidstaten vroeg genoeg actief worden geïnformeerd om hen in staat te stellen die alternatieve methoden te gebruiken vóór de biociden die koper bevatten van de markt moeten worden gehaald,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Mits Ierland, Estland, Italië, Polen, Frankrijk, België, het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Letland, Finland, Luxemburg, Zweden, Denemarken en Malta voldoen aan de voorwaarden van artikel 5, lid 3, van Verordening (EG) nr. 1451/2007 mogen zij toestemming verlenen om biociden die koper (EG-nummer 231-159-6; CAS-nummer 7440-50-8) bevatten op de markt te brengen voor het in de bijlage bij dit besluit aangeduide gebruik.
2. Indien dossiers inzake de goedkeuring van koper voor de productsoorten voor dat gebruik uiterlijk op 31 december 2014 zijn ingediend en door de beoordelende lidstaat als volledig zijn aangemerkt, mogen Ierland, Estland, Italië, Polen, Frankrijk, België, het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Letland, Finland, Luxemburg, Zweden, Denemarken en Malta tot de in artikel 89 van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾ gestelde termijn voor gevallen waarin een stof al dan niet is goedgekeurd, toestemming blijven verlenen om die producten op de markt te brengen.
3. In andere dan de in lid 2 bedoelde gevallen mogen Ierland, Estland, Italië, Polen, Frankrijk, België, het Verenigd Koninkrijk, Duitsland, Letland, Finland, Luxemburg, Zweden, Denemarken en Malta tot en met 31 december 2017 toestemming blijven verlenen om die producten op de markt te brengen, mits die lidstaten er vanaf 1 januari 2015 voor zorgen dat de gebruikers actief worden geïnformeerd over de dringende noodzaak om voor de betrokken doeleinden alternatieve methoden toe te passen.

⁽¹⁾ PBL 167 van 27.6.2012, blz. 1.

Artikel 2

Dit besluit is gericht tot het Koninkrijk België, het Koninkrijk Denemarken, de Bondsrepubliek Duitsland, de Republiek Estland, Ierland, de Franse Republiek, de Italiaanse Republiek, de Republiek Letland, het Groothertogdom Luxemburg, de Republiek Malta, de Republiek Polen, de Republiek Finland, het Koninkrijk Zweden en het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland.

Gedaan te Brussel, 24 juni 2014.

Voor de Commissie
Janez POTOČNIK
Lid van de Commissie

BIJLAGE

GEBRUIK WAARVOOR DE HIERONDER GENOEMDE LIDSTATEN TOELATING MOGEN VERLENEN, MITS VOLDAAN IS AAN DE VOORWAARDEN VAN ARTIKEL 1

Nr.	Lidstaat	A	B	C
		Productsoort 2	Productsoort 5	Productsoort 11
1	Ierland	Voor de bestrijding van legionella in water voor menselijk gebruik, zoals bad- en douchewater.	Voor de bestrijding van legionella in drinkwater.	—
2	Estland	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
3	Italië	Voor de bestrijding van legionella in water voor menselijk gebruik, zoals bad- en douchewater.	Voor de bestrijding van legionella in drinkwater.	Voor de bestrijding van legionella in water voor koeltorens. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatformen, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
4	Polen	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
5	Frankrijk	Voor de bestrijding van legionella en andere schadelijke organismen in water voor particuliere zwembaden.	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
6	België	Voor de bestrijding van legionella in water voor menselijk gebruik, zoals bad- en douchewater.	Voor de bestrijding van legionella in drinkwater.	Voor de bestrijding van legionella in water voor koeltorens. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatformen, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
7	Verenigd Koninkrijk	Voor de bestrijding van legionella en andere schadelijk organismen in water voor zwembaden en dierenbassins.	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatforms, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.

Nr.	Lidstaat	A	B	C
		Productsoort 2	Productsoort 5	Productsoort 11
8	Duitsland	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatformen, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
9	Letland	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
10	Finland	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
11	Luxemburg	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
12	Zweden	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
13	Denemarken	—	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatformen, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.
14	Malta	Voor de bestrijding van legionella in water voor menselijk gebruik, zoals bad- en douchewater.	—	Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van offshore olie- en gasplatformen, en andere installaties op zee of aan de kust. Voor de verhindering van bioangroei in de watertoevoer/pompen en doorheen het hele pijpleidings- en watersysteem van een schip.