

Bayer AB
c/o Bayer A/S Arne Jacobsens Alle´ 13
2300 Köpenhamn S
DANMARK

Beslut angående ändring av namn och CAS-nummer för det verksamma ämnet pyretriner

1 Beslut

Kemikalieinspektionen ändrar produktgodkännandet för nedanstående produkt i enlighet med Echas fastställande av nytt namn för det verksamma ämnet pyretriner. CAS-numret för det verksamma ämnet ändras också i enlighet med Echas fastställande.

Produktnamn	Reg. Nr.	Aktnr	Diariernr
AquaPy	4771	F-2668	5.1.3-B18-00652

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1 för produkten.

Det nya namnet ska finnas på förpackningar som sätts ut på marknaden från och med den 20 juli 2019, men får börja användas från och med datumet för detta beslut.

2 Beskrivning av ärendet

Kemikalieinspektionen initierade ett initiativärende för att ändra CAS-nummer och namn på det verksamma ämnet för produkten i tabellen ovan. Som del av utvärderingen av det verksamma ämnet inom ramen för arbetsprogrammet, har den utvärderande behöriga myndigheten fastställt ett nytt namn för ämnet i enlighet med artikel 13.1 förordning (EU) nr 1062/2014¹.

Ämnet i produkten har tidigare benämnts pyretriner med CAS-nummer 8003-34-7. Det nya namnet som fastställts av Echa och som accepterats av Kemikalieinspektionen för produkten AquaPy är *Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid* med tillhörande CAS-nummer 89997-63-7.

Echa har uppdaterat sitt register över verksamma ämnen som finns på deras webbplats. Vidare har Echa publicerat information på deras webbplats om att ämnet har omdefinierats och att företag som är intresserade kan anmäla intresse att ta över rollen som deltagare i arbetsprogrammet för den gamla definitionen.

¹ Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 av den 4 augusti om arbetsprogrammet för en systematisk granskning av alla existerande verksamma ämnen som används i biocidprodukter som avses i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012.

BESLUT

Datum
2019-01-21Diarienummer
5.1.3-B18-00652Aktnr
F-2668Regnr
4771

Ändringen av CAS-nummer och namn för det verksamma ämnet har föranlett att sammansättningen i produkten i tabellen ovan har räknats om. Mängden verksamt ämne (*Chrysanthemum cinerariaefolium*extrakt från utslagna blommor av *Tanacetum cinerariifolium* extraherad med superkritisk koldioxid) i produkten är 6 procent.

3 Skäl

Enligt 19 § förordning om bekämpningsmedel (SFS 2014:425) får ett produktgodkännande omprövas om det finns uppgifter som tyder på att en förutsättning som gäller sammansättningen inte är uppfylld.

Enligt artikel 89.2 i förordning (EU) nr 528/2012² krävs att det verksamma ämnet utvärderas enligt förordning (EU) nr 1062/2014 för att produkter som är godkända enligt äldre nationella regler med detta ämne ska omfattas av övergångsbestämmelserna i artikeln. Det är därför nödvändigt att ämnesnamnet i produktgodkännandet är korrekt.

Kemikalieinspektionen finner att kraven i ovanstående regler är uppfyllda och ändrar därför namnet och CAS numret på det verksamma ämnet för ovanstående produkt.

4 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till Mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till KemI inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Katarina Malmberg
Beslutande

Rina Andersson
Föredragande

Bilaga:

- Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet

² Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandhållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

BESLUT

Datum
2019-01-21

Diarienummer
5.1.3-B18-00652

Aktnr	Regnr
F-2668	4771

Courtesy translation

Summary of decision

The Swedish Chemicals Agency has amended the authorisation of the biocidal product listed above due to the change in the identity of the active substance pyrethrins (CAS No. 8003-34-7). According to Echa, the new identity of the active substance is *Chrysanthemum cinerariaefolium*, extract from open and mature flowers of *Tanacetum cinerariifolium* obtained with supercritical CO₂ with CAS No. 89997-63-7.

