

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
3, place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon
FRANKRIKE

Beslut om förlängning för biocidprodukten Maxforce Quantum

1 Beslut

Kemikalieinspektionen har beslutat att förlänga produktgodkännandet av nedanstående biocidprodukt. Övriga villkor är oförändrade.

Produktnamn	Maxforce Quantum
Regnr	5796
Ändring av godkännande gäller fr o m	2022-10-03
Godkännandet gäller t o m	2023-10-02

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilagan.

2 Beskrivning av ärendet

Den 1 april 2021 inkom ansökan om förnyat godkännande enligt artikel 31 i förordning (EU) nr 528/2012¹ (EU:s biocidförordning) för biocidprodukten Maxforce Quantum. Utvärderande medlemsstat har ännu inte slutfört den utvärdering som ansökan om förnyat godkännande bygger på. Kemikalieinspektionen har därför inte behandlat klart ansökan. Det nuvarande godkännandet har därför förlängts med befintliga villkor för att handläggningen av ärendet ska kunna slutföras inom godkännandetiden. Ärendet är inte avslutat eftersom slutlig bedömning av ansökan ännu inte har skett.

3 Skäl

Om det av skäl som innehavaren av produktgodkännandet inte råder över inte fattas något beslut om förnyelse av produktgodkännandet innan det löper ut, ska den berörda medlemsstaten förlänga godkännandet till att gälla under den period som krävs för att fullfölja prövningen och anta ett beslut om förnyelse. Detta framgår av artikel 31.7 i EU:s biocidförordning.

Kemikalieinspektionen kommer inte hinna fatta beslut om förnyat produktgodkännande för Maxforce Quantum innan giltighetstiden löper ut. Giltighetstiden för godkännandet ska därför förlängas till den 2 oktober 2023.

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Kemikalieinspektionen har begränsat denna prövning om förlängning av produktgodkännande till godkännandeperioden för produkten. I övrigt grundar sig beslutet på tidigare bedömning.

4 Kemikalieinspektionen kan ändra eller upphäva godkännandet

Kemikalieinspektionen kan komma att ändra eller upphäva detta beslut i samband med det beslut som senare fattas enligt de förutsättningar för förnyat godkännande som framgår av EU:s biocidförordning. Godkännandet kan även komma att ändras eller upphävas enligt artikel 48 i samma förordning.

5 Upplysningar

- Biocidproduktens sammansättning får inte ändras utan att ni ansöker om det och får ändringen beviljad. Detta framgår av artikel 50 i EU:s biocidförordning.
- Önskar ni ändra villkoren för produktgodkännandet finns detaljerade regler i EU-kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013.
- Ni ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om biocidprodukten eller det verksamma ämnet om den tyder på att produkten inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet finns i artikel 47 i EU:s biocidförordning.

6 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 Kemikalieinspektionen inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

Bilaga:

- Sammanfattning av biocidproduktens egenskaper (SPC)

BESLUT

Datum
2022-09-14

Diariernr
5.1.3-B22-00546
Aktnr
F-3333
Regnr
5796

Courtesy translation

The Swedish Chemicals Agency has extended the authorization period for the biocidal product Maxforce Quantum until 2 October 2023, due that the evaluation of the application for mutual recognition of the product (reference number 5.1.3-B21-00163) has not yet been finalized.

Please note that this decision may be revoked or amended before 2 October 2023 depending on the outcome of the mutual recognition.

This decision can be appealed against at Mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt (Land and Environment Court, Nacka District Court). A written appeal to the Court shall be submitted to the Swedish Chemicals Agency within three weeks from the date when the complainant took part of the decision.