

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 89/2014**2019/EØS/28/21**

av 31. januar 2014

om godkjenning av bis(N-sykloheksyldiazaniumdioksy)-kobber (Cu-HDO) som eksisterende aktivt stoff til bruk i biocidprodukter i produkttype 8(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter⁽¹⁾, særlig artikkel 89 nr. 1 tredje ledd, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forordning (EF) nr. 1451/2007⁽²⁾ er det fastsatt en liste over aktive stoffer som skal vurderes med henblikk på mulig oppføring i vedlegg I, IA eller IB til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF⁽³⁾. Denne listen omfatter bis(N-sykloheksyldiazaniumdioksy)-kobber (Cu-HDO).
- 2) Cu-HDO er blitt vurdert i samsvar med artikkel 11 nr. 2 i direktiv 98/8/EF til bruk i produkttype 8, treimpregneringsmidler, som definert i vedlegg V til nevnte direktiv, som tilsvarer produkttype 8 som definert i vedlegg V til forordning (EU) nr. 528/2012.
- 3) Østerrike ble utpekt til rapporterende medlemsstat og framla 25. februar 2008 for Kommisjonen rapporten fra vedkommende myndighet sammen med en anbefaling i samsvar med artikkel 14 nr. 4 og 6 i forordning (EF) nr. 1451/2007.
- 4) Rapporten fra vedkommende myndighet ble gjennomgått av medlemsstatene og Kommisjonen. Resultatet av gjennomgåelsen ble i samsvar med

artikkel 15 nr. 4 i forordning (EF) nr. 1451/2007 innarbeidet i en vurderingsrapport innenfor Den faste komité for biocidprodukter 13. desember 2013.

- 5) Det framgår av nevnte rapport at biocidprodukter som brukes i produkttype 8 og inneholder Cu-HDO, kan forventes å oppfylle kravene fastsatt i artikkel 5 i direktiv 98/8/EF.
- 6) Cu-HDO bør derfor godkjennes til bruk i biocidprodukter i produkttype 8.
- 7) Ettersom vurderingen ikke tok for seg nanomaterialer, bør godkjenningen ikke omfatte slike materialer i henhold til artikkel 4 nr. 4 i forordning (EU) nr. 528/2012.
- 8) Før et aktivt stoff godkjennes, bør medlemsstatene, berørte parter og eventuelt Kommisjonen gis en rimelig frist til å forberede seg på å oppfylle de nye kravene som følger av godkjenningen.
- 9) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for biocidprodukter —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Bis(N-sykloheksyldiazaniumdioksy)-kobber (Cu-HDO) godkjennes som aktivt stoff til bruk i biocidprodukter i produkttype 8, idet det omfattes av spesifikasjonene og vilkårene fastsatt i vedlegget.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 32 av 1.2.2014, s. 6, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 121/2014 av 27. juni 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 71 av 27.11.2014, s. 15.

(1) EUT L 167 av 27.6.2012, s. 1.

(2) Kommisjonsforordning (EF) nr. 1451/2007 av 4. desember 2007 om annen fase av det tiårige arbeidsprogrammet nevnt i artikkel 16 nr. 2 i europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF om markedsføring av biocidprodukter (EUT L 325 av 11.12.2007, s. 3).

(3) Europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter (EFT L 123 av 24.4.1998, s. 1).

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel, 31. januar 2014.

For Kommissjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse Identifikasjonsnumre	Minste renhetsgrad for det aktive stoffet ⁽¹⁾	Godkjenningsdato	Godkjenningen utløper	Produkttype	Særlige vilkår ⁽²⁾
Cu-HDO	IUPAC-betegnelse: Bis(N-sykloheksyldiazzeniumdioksy)-kobber EF-nr.: Ikke relevant CAS-nr.: 312600-89-8	981 g/kg	1. september 2015	31. august 2025	8	<p>Produktvurderingen skal ta særlig hensyn til eksponering, risiko og virkning knyttet til bruk som omfattes av en søknad om godkjenning, men som ikke er tatt i betraktning i risikovurderingen av det aktive stoffet på unionsplan.</p> <p>Godkjenninger omfattes av følgende vilkår:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Det skal fastsettes sikre driftsrutiner og egnede organisatoriske tiltak for industrielle brukere. Dersom eksponering ikke kan reduseres til et akseptabelt nivå på andre måter, skal produkter brukes sammen med egnet personlig verneutstyr. 2. Det skal treffes egnede risikoreduserende tiltak for å beskytte miljøet på land. Det skal særlig framgå av etiketter og eventuelle sikkerhetsdatablader for godkjente produkter at industriell bruk skal finne sted innenfor et lukket område eller på et ugjennomtrengelig, hardt underlag med spillbeskyttelse, og at nybehandlet tre etter behandlingen skal lagres under tak eller på et ugjennomtrengelig, hardt underlag for å hindre spill direkte til jord eller vann, og at eventuelt spill fra bruk av produktet skal samles opp for ombruk eller sluttbehandling.

(1) Renheten angitt i denne kolonnen var minste renhetsgrad for det aktive stoffet som ble brukt ved vurderingen i samsvar med artikkel 8 i forordning (EU) nr. 528/2012. Det aktive stoffet i produktet som bringes i omsetning, kan ha samme eller en annen renhetsgrad dersom det er påvist å være teknisk likeverdig med det vurderte stoffet.

(2) Når det gjelder gjennomføringen av de felles prinsipper i vedlegg VI til forordning (EU) nr. 528/2012, er innholdet og konklusjonene i vurderingsrapportene tilgjengelige på Komisjonens nettsted: <http://ec.europa.eu/comm/environment/biocides/index.htm>