

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2016/1934****av den 4 november 2016****om godkännande av kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) som existerande verksamt ämne för användning i biocidprodukter i produkttyp 8****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

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 <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 89.1 tredje stycket, och

av följande skäl:

- (1) I kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 <sup>(2)</sup> fastställs en förteckning över existerande verksamma ämnen som ska utvärderas för att eventuellt godkännas för användning i biocidprodukter. I förteckningen ingår kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC).
- (2) Kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) har utvärderats i enlighet med artikel 16.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG <sup>(3)</sup> för användning i produkter i produkttyp 8, träsnyddsmedel, som beskrivs i bilaga V till det direktivet och som motsvarar produkttyp 8 såsom den beskrivs i bilaga V till förordning (EU) nr 528/2012.
- (3) Italien utsågs till utvärderande behörig myndighet och överlämnade bedömningsrapporterna tillsammans med sina rekommendationer den 20 november 2007 och den 10 juni 2010.
- (4) Kommittén för biocidprodukter avgav i enlighet med artikel 7.2 i delegerad förordning (EU) nr 1062/2014 Europeiska kemikaliemyndighetens yttrande den 14 april 2016, med beaktande av den utvärderande behöriga myndighetens slutsatser.
- (5) Enligt yttrandet kan biocidprodukter i produkttyp 8 som innehåller kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) förväntas uppfylla villkoren i artikel 5 i direktiv 98/8/EG, förutsatt att vissa specifikationer och användningsvillkor uppfylls.
- (6) Kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) bör därför godkännas för användning i biocidprodukter i produkttyp 8, förutsatt att vissa specifikationer och villkor uppfylls.
- (7) En rimlig tid bör förflyta innan ett verksamt ämne godkänns, så att berörda parter kan vidta de förberedande åtgärder som behövs för att uppfylla de nya kraven.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Kokosalkyltrimetylammoniumklorid (ATMAC/TMAC) godkänns som verksamt ämne för användning i biocidprodukter i produkttyp 8, förutsatt att de specifikationer och villkor som anges i bilagan är uppfyllda.

<sup>(1)</sup> EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.<sup>(2)</sup> Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1062/2014 av den 4 augusti 2014 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 (EUT L 294, 10.10.2014, s. 1).<sup>(3)</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden (EGTL 123, 24.4.1998, s. 1).

---

*Artikel 2*

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

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 november 2016.

*På kommissionens vägnar*

Jean-Claude JUNCKER

*Ordförande*

---

## BILAGA

| Trivialnamn   | IUPAC-namn<br>Identifikationsnummer  | Det verksamma<br>ämnets minsta<br>renhetsgrad <sup>(1)</sup> | Datum för<br>godkännande | Godkännande-<br>perioden löper ut | Produkttyp | Särskilda villkor  |
|---|--|--|--------------------------|-----------------------------------|------------|--|
| Kokosalkyltrimetyl-<br>ammoniumklorid<br>(ATMAC/TMAC) | IUPAC-namn:<br>Kokosalkyltrimetyl-<br>ammoniumklorid<br>EG-nr: 263-038-9<br>CAS-nr: 61789-18-2 | 96,6 % (w/w)   | 1 maj 2018               | 30 april 2028                     | 8          | För godkännanden av biocidprodukter ska följande villkor vara uppfyllda:<br><ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produktbedömningen ska särskilt ta hänsyn till exponeringar, risker och effektivitet som har samband med något av de användningsområden som ingår i en ansökan om godkännande, men som inte ingick i riskbedömningen av det verksamma ämnet på unionsnivå.</li> <li>2. Med hänsyn till de risker som påvisats för de bedömda användningsområdena ska produktbedömningen särskilt ta hänsyn till <ol style="list-style-type: none"> <li>a) industriella och yrkesmässiga användare,</li> <li>b) mark och grundvatten när det gäller behandlat trä som frekvent kommer att utsättas för väderpåverkan.</li> </ol> </li> <li>3. Med hänsyn till de risker som påvisats för mark, ytvatten och grundvatten ska det på etiketter och, i förekommande fall, säkerhetsdatablad för godkända produkter anges att industriell eller yrkesmässig applicering ska ske inom ett inneslutet område eller på ett ogenomträngligt hårt underlag med invallning, och att nybehandlat virke efter behandlingen ska lagras under tak och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag, så att läckage till mark eller vatten kan förhindras, och att spillvätska från appliceringen av produkten ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.</li> </ol> |

<sup>(1)</sup> Den renhet som anges i denna kolumn är den minsta renhetsgraden för det verksamma ämne som utvärderats i enlighet med artikel 89.1 i förordning (EU) nr 528/2012. Det verksamma ämnet i den produkt som släpps ut på marknaden kan ha samma renhetsgrad eller annan renhetsgrad, om det har bevisats vara tekniskt ekvivalent med det utvärderade verksamma ämnet.