

Udenrigsministeriet

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
1

Sagsnummer
2018-4

Kontor
EKN

11. september 2018

KOMITÉSAG

Ikke-optagelse af en række aktivstoffer

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljø- og Fødevareministeriets notat vedrørende om forslag til Kommissionsbeslutning om ikke-optagelse af aktivstofferne citronsyre (produkttype 1), cetylpyridiniumchlorid (produkttype 2), natrium-2-biphenylat (produkttype 1, 2 og 3), N-(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (dichlofluamid) (produkttype 7), Pyridin-2-thiol-1-oxid, natrium salt (natriumpyrithion) (produkttype 3), sølv (produkttype 9), svovldioxid (produkttype 4), natriumbromid (produkttype 2, 11 og 12), ammoniumsulfat (produkttype 11 og 12), sølvchlorid (produkttype 10 og 11), ammoniumbromid (produkttype 11 og 12), kalium-2-biphenylat (produkttype 6, 9, 10 og 13), bromchlorid (produkttype 11), natrium-p-chlor-m-cresolat (produkttype 1, 2, 3, 6, 9 og 13), blanding af cis- and trans-p-menthan-3,8-diol (citriodiol) (produkttype 19), tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) (THPS) (produkttype 2), didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10)) (produkttype 5), 6-(Phthalimido)peroxyhexansyre (PAP) (produkttype 3 og 4), tetrachlordecaoxidcomplex (TCDO) (produkttype 1), *Bacillus sphaericus* andre end *Bacillus sphaericus* 2362, stamme ABTS-1743 (produkttype 18), *Bacillus thuringiensis* subsp.*israelensis* Serotype H14, andre end stamme AM65-52 og andre end stamme SA3A (produkttype 18), *Bacillus subtilis* (produkttype 3), aktiv chlor: fremstillet in situ ved reaktion mellem hypochlorsyrling og natriumhypochlorit (produkttype 2,3,4,5,11 og 12), sølvzinkzeolit (produkttype 5), sølvkobberzeolit (produkttype 5), Efenvalerat / (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat (produkttype 18) i henhold til forordning 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Forslaget forventes sat til afstemning i Den Stående Komité for Biocidholdige produkter den 28. september 2018.

Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt til positivt, da der i dag ikke er godkendt biocidprodukter med stofferne i de respektive produkttyper i Danmark, mens der dog kan være produkter på det danske marked med stofferne, hvilket skyldes, at stofferne ikke tidligere har været omfattet af den nationale godkendelsesordning.

Regeringen agter at støtte Kommissionens forslag om ikke-optagelse af aktivstofferne i de respektive produkttyper.

Anders Samuelsen