

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	Sagsnummer	Kontor	
1	2020-1125	EKN	6. maj 2020

KOMITÉSAG

Ikke-optag af en række stoffer

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Miljø- og Fødevareministeriets notat vedrørende forslag til Kommissionsbeslutning om ikke-optagelse af aktivstofferne: myresyre (produkttype 11, 12), permyresyre: genereret af myresyre og hydrogenperoxid (produkttype 3, 5, 6, 12), pereddikesyre: genereret af 1,3-diacetyloxypropan-2-yl-acetat og hydrogenperoxid (produkttype 4), pereddikesyre: genereret fra tetraacetyl-ethylendiamin (TAED) og natriumperborat monohydrat (produkttype 3), pereddikesyre: genereret ved perhydrolyse af N-acetylcaprolactam med hydrogenperoxid i basisk miljø (produkttype 2), symclosen (produkttype 12), natrium-2-biphenylat (produkttype 4, 6, 7, 9, 10, 13), tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (dazomet) (produkttype 6, 12), natriumdichlorisocyanuratdihydrat (produkttype 12), troclosennatrium (produkttype 12), formaldehyd afgivet fra (ethylendioxy) dimethanol (reaktionsprodukter af ethylenglycol og paraformaldehyd (EGForm)) (produkttype 2), tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD) (produkttype 2), aktivt brom genereret af ozon og bromid af naturlig vand og natriumbromid (produkttype 2), hydrogenperoxid afgivet fra natriumpercarbonat (produkttype 5), pyrethriner og pyrethroider (produkttype 18, 19), chlordi-oxid genereret ved elektrolyse af natriumchlorid (produkttype 2, 3, 4, 5, 11, 12), chlordi-oxid genereret af natriumchlorit og natriumpersulfat (produkttype 12), 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazole (Imazalil) (produkttype 3), aktivt chlor genereret ved elektrolyse af natriumchlorid (produkttype 12), aktivt chlor genereret ved elektrolyse af magnesiumchloridhexahydrat (produkttype 2), aktivt chlor genereret ved elektrolyse af kaliumchlorid (produkttype 2, 4), aktivt chlor genereret af natriumchlorid og pentakalium- bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat) og sulfaminsyre (produkttype 2, 3), aktivt chlor genereret ved elektrolyse af saltsyre (produkttype 2, 4, 5), ekstrakt af *Chrysanthemum cinerariaefolium* (produkttype 18), sølvnatriumhydrogenzirconiumphosphat (produkttype 1), sølvzeolit (produkttype 5) og polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid med en gennemsnitlig antalsmiddelmolekylvægt (Mn) på 1415 og en gennemsnitlig polydispersitet (PDI) på 4,7 (PHMB (1415; 4,7)) (produkttype

3, 9, 11) i henhold til forordning 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Forslaget vil blive drøftet i Den Stående Komité for Biocidholdige produkter den 15. maj 2020 med efterfølgende skriftlig afstemning.

Samlet set påvirker forslaget miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt til positivt.

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

Jeppe Kofod