

ECHA-18-B-11-DA

Hvad du behøver vide om behandlede artikler

Central information for virksomheder om behandlede artikler i forordningen om biocidholdige produkter

Hvis blandinger, stoffer eller artikler er behandlet med biocidholdige produkter, benævnes de "behandlede artikler". De biocidholdige produkter beskytter artiklerne mod skadelige organismer som skadedyr, skimmel og bakterier. Dette *Kort fortalt* giver en kort introduktion til regler og forpligtelser for industrien vedrørende behandlede artikler.



©iStock.com/Geber86

Behandlede artikler er omfattet af reglerne i biocidforordningen. Ifølge forordningen kan biocider først bringes i omsætning (defineret som første tilgængeliggørelse på markedet), efter at en national godkendelse eller EU-godkendelse og en vurdering af risiciene ved dem har fundet sted. Det samme gælder for aktivstoffer. Aktivstoffer skal ligeledes være godkendt, før de kan anvendes i et biocid.

Artikler, der er behandlet med et biocid, behøver ikke godkendelse, men kan kun bringes i omsætning på EU-markedet, når aktivstoffet i biocidet er godkendt til den specifikke anvendelse.

Eksempler på behandlede artikler:

- en maling, der indeholder et konserveringsmiddel i beholderen (blanding)
- en sok, der indeholder sølvfibre for at forhindre lugt (artikel indeholdende et biocid)
- et køleskab, der er behandlet med stoffer mod mug og lugt (artikel).

Forpligtelserne vedrørende behandlede artikler gælder også for importører af artikler, hvilket er en væsentlig ændring i forhold til tidligere EU-lovgivning om biocider.

IKKE EN BEHANDLET ARTIKEL

Behandlede artikler, der har en primær biocid funktion, betragtes som biocidholdige produkter. F.eks. er en antibakteriel serviet et biocidt produkt – ikke en behandlet artikel – da dens eneste formål er at kontrollere bakterier.

Artikler, der er behandlet med gas som den eneste biocid behandling, betragtes ikke som behandlede artikler, hvis der ikke forventes rester af gasbehandlingen. Det samme gælder for bygninger og containere til opbevaring og transport, der er desinficeret, og hvor der ikke forventes rester af biocidet.

Hvis du ikke er sikker på, om dit produkt er en behandlet artikel eller ej, kan du henvende dig til din nationale helpdesk for at få råd.



©iStock.com/extreme photographer



BIOCIDE EGENSKABER

Behandlede artikler falder i tre kategorier afhængigt af hvad der erklæres om deres aktivstoffer og biocide egenskaber:

- Behandlede artikler, der ikke påstås eller erklæres at have biocide egenskaber, f.eks. maling eller blæk.
- Behandlede artikler, der påstås at have biocide egenskaber, f.eks. tekstiler, der er behandlet med sølv til antibakterielle formål.
- Behandlede artikler, som ikke erklæres at have biocide egenskaber, men har godkendte aktivstoffer og tilhørende mærkningskrav.

I hvert af disse tre kategorier skal aktivstoffet være godkendt eller være under gennemgang.

Mærkning kræves altid, når en artikel påstås at have biocide egenskaber som angivet i artikel 58 i biocidforordningen.

MÆRKNING AF BEHANDLEDE ARTIKLER

Producenter og importører af behandlede artikler skal sikre, at produkterne mærkes korrekt. Mærket skal være letlæseligt, synligt og affattet på det nationale sprog i indførselsmedlemsstaten.

Når en behandlet artikel bringes i omsætning, og der oplyses om de biocidholdige egenskaber af aktivstofferne i den, skal mærket også indeholde:

- en erklæring om, at den behandlede artikel indeholder biocidholdige produkter
- de biocide egenskaber, som den behandlede artikel tillægges
- navnene på aktivstofferne
- hvis der er nanostoffer til stede, navnet på hvert biocidstof (nanostof), efterfulgt af ordet "nano" i parentes, og
- eventuelle relevante brugsanvisninger.

OVERGANGSBESTEMMELSER

Siden 1. marts 2017 kan virksomhederne ikke længere bringe artikler i omsætning på EU-markedet, hvis de er behandlet med (eller tilsigtede har fået indarbejdet) et aktivstof, som ikke enten i forvejen er godkendt, er ved at blive undersøgt eller er opført i bilag I til biocidforordningen.

Om en behandlet artikel kan bringes i omsætning eller ej, afhænger af aktivstoffets status. Fire situationer er mulige:

1. En behandlet artikel kan bringes i omsætning, hvis aktivstoffet er vurderet og godkendt til det biocid, der anvendes til behandling af artiklen.
2. En behandlet artikel kan bringes i omsætning, hvis aktivstoffet er under vurdering i undersøgelsesprogrammet, men afgørelsen endnu er ikke offentliggjort.
3. Hvis aktivstoffet ikke er omfattet af undersøgelsesprogrammet, kan en behandlet artikel bringes i omsætning, hvis der er indgivet en ansøgning om godkendelse af aktivstoffet inden 1. september 2016. Hvis der ikke er indsendt en ansøgning inden denne dato, kan den behandlede artikel ikke markedsføres efter 1. marts 2017.
4. En behandlet artikel kan bringes i omsætning, hvis aktivstoffet er optaget i bilag I til biocidforordningen – listen over stoffer, der ikke giver anledning til betænkelighed.

Hvis ansøgningen om godkendelse af aktivstoffet afvises (f.eks. som følge af manglende betaling af det pågældende gebyr), må artikler, der er behandlet med eller indeholder et biocidholdigt produkt, som indeholder dette aktivstof, ikke længere bringes i omsætning fra og med 180 dage efter denne afgørelse.

RET TIL AT ANMODE OM OPLYSNINGER

Forbrugerne har ret til at anmode om oplysninger om den biocide behandling af en behandlet artikel. Anmoder en forbruger om sådanne oplysninger, skal leverandøren inden for 45 dage give dem uden vederlag.



©iStock.com/Michael Zhang

LÆS MERE:

På ECHA's websted er der en liste over godkendte aktivstoffer og de produkter, der er under undersøgelse. Du kan gennemse denne liste for at finde aktivstoffer til anvendelse i biocidholdige produkter og behandlede artikler.

- » Behandlede artikler: <https://echa.europa.eu/da/regulations/biocidal-products-regulation/treated-articles>
- » Liste over aktivstoffer (godkendte og under undersøgelse): <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>
- » Europa-Kommissionens vejledende dokument om behandlede artikler: <https://circabc.europa.eu/w/browse/d7363efd-d8fb-43e6-8036-5bcc5e87bf22>