



Aktuellt – EU:s biocidförordning

Johan Helgesson

Avdelningen för Tillstånd och Upplysning

2017-10-17



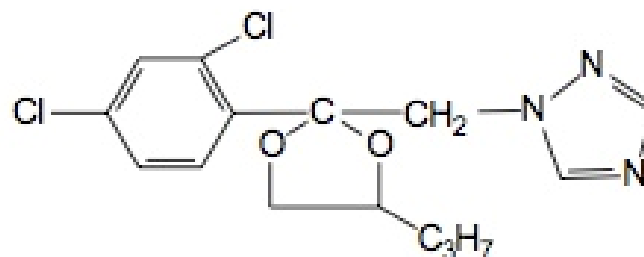
- Verksamma ämnen
- Produktgodkännanden
- Behandlade varor
- Aktuella frågor



Biocider inom EU

Verksamma ämnen

- EU-beslut



Biocidprodukter

- Nationellt godkännande
- Unionsgodkännande



Verksamhetsämnen 2018 - antifouling

Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Koppar	21 – antifouling	2018-01-01
Koppartiocyanat	21 – antifouling	2018-01-01
Dikopparoxid	21 – antifouling	2018-01-01
Diklofluamid	21 – antifouling	2018-11-01



OBS! Endast texten i Europeiska unionens officiella tidning (EUT) är lagligt bindande.

www.kemikalieinspektionen.se

Verksamma ämnen 2018

desinfektion

Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Bifenyl-2-ol	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-01-01
Bacillus Amyloliquefaciens	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-01-01
Ampholyt 20*	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-01-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-01-01
	4 – desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel & foder	2018-01-01
Citronsyra	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-03-01

*Aminer, N-C10-16-alkyltrimetylendi-, reaktionsprodukter med klorättiksyra

OBS! Endast texten i Europeiska unionens officiella tidning (EUT) är lagligt bindande.

Verksamma ämnen 2018

desinfektion

Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Kalciummagnesium-oxid (bränd dolomitkalk)	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-05-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-05-01
Kalciummagnesium-tetrahydroxid (hydratiserad dolomitkalk)	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-05-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-05-01
Kalciumoxid (bränd kalk)	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-05-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-05-01
Kalciumhydroxid (släckt kalk)	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-05-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-05-01

Verksamma ämnen 2018

desinfektion & konservering

Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Klorokresol	1 – desinfektion mänsklig hygien	2018-05-01
	2 – desinfektion, ej direkt på människa eller djur	2018-05-01
	3 – desinfektion veterinärverksamhet	2018-05-01
	6 – konserveringsmedel	2018-05-01
	9 – konservering fiber, läder, gummi och polymeriserande material	2018-05-01
	13 – konserveringsmedel skärvätskor	2018-05-01
DBDCB	6 – konserveringsmedel	2018-01-01
Perättiksyra	11 – konserveringsmedel kylvattens- och processsystem	2018-07-01
	12 – slembekämpningsmedel	2018-07-01

OBS! Endast texten i Europeiska unionens officiella tidning (EUT) är lagligt bindande.

Verksamma ämnen 2018 träskydd & filmkonservering

Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Bardap 26	8 – träskyddsmedel	2018-01-01
Kokosalkyltrimetylammonium klorid (ATMAC/TMAC)	8 – träskyddsmedel	2018-05-01
Tolyfluamid	7 – filmkonserveringsmedel	2018-01-01

Verksamma ämnen 2018

insekticider

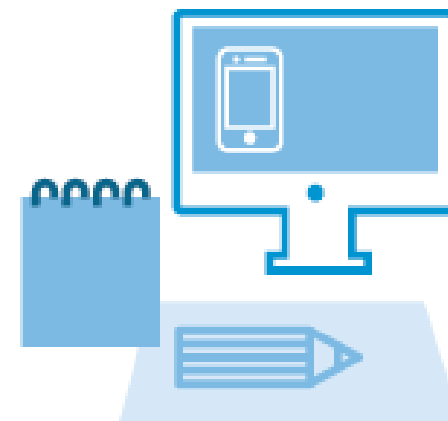
Ämne	Produkttyp	Datum för godkännande
Cyromazin	18 – insekticid	2018-01-01
Cyflutrin	18 – insekticid	2018-03-01
Piperonylbutoxid (PBO)	18 – insekticid	2018-07-01
Kiseldioxid (Kiseldioxid/Kiselgur)	18 – insekticid	2018-11-01
Kiseldioxid (som ett nanomaterial bildat av aggregat och agglomerate)*	18 – insekticid	2018-11-01

* Till följd av utvärderingen bör ämnet betecknas pyrogen, syntetisk amorf ytbehandlad kiseldioxid, nano.

OBS! Endast texten i Europeiska unionens officiella tidning (EUT) är lagligt bindande.

Status verksamma ämnen

- [Echas databas över verksamma ämnen](#)
- [Yttranden Biocidproduktkommittén \(BPC\)](#)
- [Arbetsprogram för Biocidproduktkommittén\(BPC\)](#)



Illustrator: Maja Modén

Produktgodkännanden

- Nationella produktgodkännande
- Förenklat produktgodkännande
 - Ämnen på bilaga I
 - Särskilda kriterier
- Unionsgodkännande
 - Likande användning i hela unionen
 - Inte alla verksamma ämnen
 - Inte alla produkttyper
 - Ett godkännande gäller i hela unionen

Behandlade varor



Behandlad vara

- Varje ämne, blandning eller vara som har
 - behandlats med eller
 - som avsiktligt innehåller ett eller flera verksamma ämnen.



Vad får man behandla en vara med?

- Verksamma ämnen godkända för relevant produkttyp
- Verksamma ämnen som utvärderas i relevant produkttyp

Villkor i ämnesgodkännande

- Ex Kathon (CMIT/MIT 3:1). Godkändes 1 juli 2017.
[Förordning \(EU\) 2016/131](#)
(+ [rättelse av den svenska versionen](#))
 - Ex blandningar för allmänheten får inte innehålla C(M)IT/MIT (3:1) i koncentrationer som medför klassificering som hudsensibiliserande, såvida inte exponering kan undvikas, till exempel genom personlig.
 - märkningskrav

Komplexa varor och blandningar



Fler krav behandlade varor

- Märkning
- Information till konsumenter



- [Keml:s faktablad om biocidbehandlade varor](#)
- [Echas webbplats om behandlade varor](#)

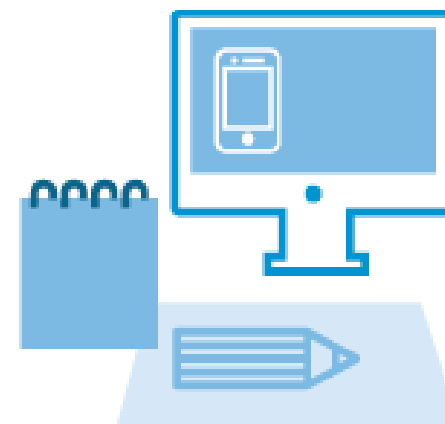
Aktuella diskussioner

- Offentliga samråd
 - undantag från uteslutningskriterier
- EU-dokument
(bl.a. mötesdokument & beslutade dokument behöriga myndigheter, "CA documents")
- Överenskommelser för enskilda produkter



Vill du veta mer?

- Prenumerera på vårt Biocidnyhetsbrev
<http://www.kemi.se/nyheter>
- Fråga Kemikalieinspektionen
<http://www.kemi.se/fraga/>
- Echa Biocides Stakeholders's day



Illustratör: Maja Modén