

Garanti for sikkerhed

Producenter af biocidholdige produkter er forpligtet til at levere kvalitetsprodukter, der hjælper slutbrugeren i hverdagen og som altid opfylder høje standarder for human og miljømæssig sikkerhed. Ligesom ved brug af andre produkter, er det vigtigt, at brugeren af biocidholdige produkter læser, forstår og følger instruktionerne på etiketten eller andre oplysninger der følger med produktet.

EUs regelsæt

Det nuværende biociddirektiv har dannet grundlag for at forbedre beskyttelse af såvel miljø som folkesundhed, ved at etablere en harmoniseret struktur for biocidholdige produkter i hele Europa. Der er dog stadig elementer i denne lovgivning, der kan forbedres. SPT ser det derfor som et positivt skridt, at Europa Kommissionen den 12. juni 2009 vedtog en ændring af det nuværende direktiv til en forordning. Forslaget indeholder forbedringer på områder som forenkling af procedurer, tydeliggørelse af processer og deadlines, samt en beslutning om afgørelser af konflikter. A.I.S.E. ser derfor frem at bidrage med konstruktive input og ekspertise til udvikling, vedtagelse og gennemførelse af en effektiv lovgivning.



Om A.I.S.E.

A.I.S.E. (Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien) blev oprettet i 1952 og repræsenterer producenter af sæbe, vaske- og plejeprodukter i Europa. Dette omfatter nationale brancheforeninger i 42 lande samt 10 direkte medlemsvirksomheder. Kombineret med de nuværende 37 nationale brancheforeninger omfatter dette mere end 900 virksomheder. Virksomhederne spænder fra små og mellemstore virksomheder (SMV) til multinationale selskaber, der beskæftiger sig med den industrielle og institutionelle sektor (I & I) samt konsumentmarkedet. Den samlede anslåede markedsværdi af A.I.S.E.s medlemsvirksomheder udgør omkring 41 milliarder Euro.

Om SPT

Brancheforeningen SPT (Brancheforeningen for sæbe, parfume og teknisk/kemiske artikler) er en bredt sammensat interesseorganisation for producenter og leverandører af vaske- og rengøringsmidler, maskiner og udstyr for rengøring, kosmetiske produkter samt personlige plejemidler. Foreningen består i dag af ca. 100 danske virksomheder, hvoraf ca. en tredjedel fortsat har produktion i Danmark.

Nyttige links relateret til SPT, A.I.S.E. og biocidprodukter:

www.spt.dk

www.aise.eu

www.cleanright.eu

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>

<http://ec.europa.eu.environment/biocides/index.htm>

Contact:

Brancheforeningen SPT

Tel: +45 45 20 20 10

Fax: +45 45 20 20 15

spt@spt.dk

www.spt.dk

A.I.S.E.

15 A Avenue Herrmann Debroux- B 1160 Brussels

Tel: + 32 (0)2 679 62 60

Fax: + 32 (0)2 679 62 79

aise.main@aise.eu

www.aise.eu



A·I·S·E

Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien
International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products

BIOCIDHOLDIGE PRODUKTER

Vores allierede i sundhed og hygiejne

Når det gælder



Ansvarende redaktør: V. Séjourné, A.I.S.E. - Copyright på genbrugspapir - Institut Pasteur - November 2009

samarbejde for et renere Europa

Hvad er biocidprodukter?

Biocidholdige produkter er i den nuværende EU-lovgivning defineret som "Aktive stoffer og præparater, som indeholder et eller flere aktive stoffer i den form, hvori de overdrages til brugeren, og som er bestemt til kemisk eller biologisk at kunne ødelægge, hindre, uskadeliggøre, hindre virkningen af eller på anden vis bekæmpe virkningen af skadegørere" (Direktiv om markedsføring af biocidholdige produkter, 98/8/EF).



Biocidholdige produkter sikrer hygiejne og desinfektion i situationer, hvor der er behov for beskyttelse af folkesundheden og bidrager således til trivsel for brugeren. I mange dele af verden er almen hygiejne en alt-afgørende udfordring på grund af dårlig vandforsyning, dårlig affaldshåndtering og generel dårlig hygiejne. I Europa er hygiejnestandarden relativt høj, men udbruddet af SARS, fugleinfluenza og svineinfluenza, har øget opmærksomheden på spredningen af smitsomme sygdomme, herunder at forbedre hygiejnen via forebyggelse.

SPTs medlemsvirksomheder producerer primært produkter til desinfektion samt til kontrol af insekter. Biocider anvendes også i små mængder som konserveringsmidler i en lang række produkter, for at opretholde produktets kvalitet.

Produkttyper (PT) dækket af SPTs medlemsvirksomheder. PT1: Biocidholdige produkter til hygiejne for mennesker; PT2: Desinfektionsmidler til privat brug og brug i det offentlige sundhedsvæsen og andre biocidholdige produkter; PT3: Biocidholdige produkter til veterinærhygiejne; PT4: Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder; PT6: Konserveringsmidler til anvendelse i beholdere; PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr; PT19: Afskræknings- og tiltrækningsmidler

Fordele for sundhed og hygiejne

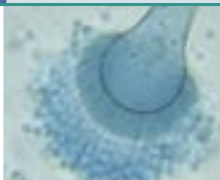
I hjemmet og i det offentlige rum

Generel hygiejnepraksis - især håndhygiejne, fødevarerhygiejne, personlig hygiejne og overfladehygiejne - hjælper til at kontrollere overførslen af bakterier. Særlige rengøringsmidler med biocidstoffer hjælper med at reducere og forebygge mikrobiel forurening i centrale højrisikoområder.



Escherichia coli - bakterier findes f.eks. på toiletter. De kan forårsage alvorlige madforgiftninger for mennesker.

Aspergillus sp - fungi spredes ofte på hospitaler og kan forårsage alvorlige, og endda dødelige infektioner.



God hygiejne - en gradueret tilgang

Hygiejne

God hygiejne medfører, at mennesker kan opretholde eller fremme et godt helbred. Dette kan gøres ved at holde omgivelserne rene, ved hjælp af rengøring og - om nødvendigt - ved desinfektion af overflader, omgivelser og personlige artikler, for at undgå spredning af infektioner.

På hospitaler

Brugen af desinfektionsmidler på hospitaler og i plejesektoren medfører direkte beskyttelse mod infektioner hos patienter, personale og besøgende. Da hospitaler er steder, hvor der opholder sig mennesker med smitsomme sygdomme og personer med et svækket immunsystem, kan mange mikroorganismer være særdeles farlige - nogle gange endda livstruende. En god hygiejnestandard spiller således en væsentlig rolle i at reducere risikoen for spredningen af infektioner. Biocidholdige produkter anvendes primært af fagfolk og dækker også meget specialiserede opgaver - såsom desinfektion af sengetøj.



Forbrugersikkerhed

Fødevarerproducenter og serviceerhverver er også vigtige aftagere af desinfektionsmidler. Salmonellabakterier i æg og listeriabakterier i mejeriprodukter illustrerer nødvendigheden af strenge hygiejneforhold ved håndteringen af fødevarer, for at undgå fødevarerbårne sygdomme.



Salmonella - er de mest almindelige bakterier, der findes i fødevarer. De forårsager sygdomme hos mennesker og mange dyr (f.eks. tyfus og salmonellose.)

Staphylococcus aureus - også kaldet gule stafylokokker, er en mulig kilde til brystkirtelbetændelse hos diegivende køer.



Desinfektion

I situationer, hvor der er forhøjet risiko for overførsel af bakterier (f.eks. når der er sygdom i hjemmet) er det vigtigt med en målrettet anvendelse af et desinfektionsmiddel, som kan hjælpe med at forhindre infektioner. **Desinfektionsmidler er produkter, der indeholder aktive biocidstoffer med antimikrobielle egenskaber og det er disse, der forhindrer spredningen af skadelige organismer. Anvendelse af desinfektionsmidler er særlig vigtig i industrielle og institutionelle områder.**

Dyrevelfærd

Veterinær anvendelse af desinfektionsmidler og insektbekæmpelsesprodukter er af afgørende betydning for såvel dyrevelfærd som folkesundhed. Sygdomme som mund- og klovsyge er ekstremt smitsomme og skal ved påvisning omgående behandles. Grundig desinfektion af stalde, butikker med dyrefoder, og transportkøretøjer spiller således en central rolle. Yvervask anvendes for at forhindre forurening.



Kontrol af insekter i husholdningen

Insektbårne sygdomme som malaria, borrelia (også kaldet Lymes sygdom) og chikungunya-feber kan føre til alvorlig sygdom og til tider endda dødsfald. I hjemmet kan kakrelakker, møl og andre skadedyr gøre betydelig skade på hjemmet, mad og andre ejendele. Sammen med god hygiejne, er insektbekæmpelsesprodukter en af de mest effektive måder at forebygge eller afhjælpe parasitære sygdomme.



Kakrelakker kan ødelægge fødevarer og medføre en række sygdomme hos mennesker.

Rengøring

Rengøring indebærer en mekanisk eller kemisk nedbrydning af snavs og jord fra en genstand eller et område. Normalt er rengøring med sæbe eller rensmidler, efterfulgt af skylning med rent vand, tilstrækkeligt til at fjerne synligt snavs, allergener og bakterier.