



Hygiejne- produkter

CASP2022

Projekterne under CASP (Coordinated Activities on the Safety of Products, koordinerede aktiviteter for produkters sikkerhed) giver alle markedsovervågningsmyndigheder (MSA'er) i landene i Den Europæiske Union/Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde mulighed for at samarbejde om at styrke sikkerheden af produkter, der markedsføres på Europas indre marked.

Inkluderede produkter

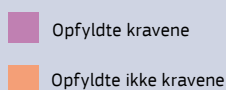
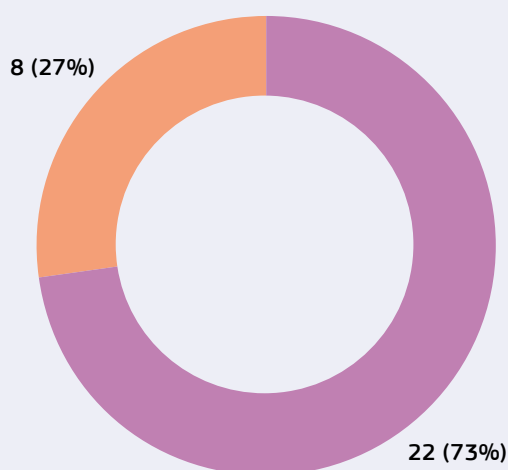
MSA'erne blev enige om at begrænse produktdekningen til hygiejneprodukter til engangsbrug, der ikke er klassificeret som medicinsk udstyr og derfor ikke er reguleret af forordning (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr.

Babybleer, ikke-medicinske inkontinensbind samt menstruationsprodukter til udvendig og indvendig brug blev defineret som de fire hovedgrupper for denne aktivitet.

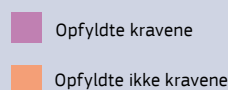
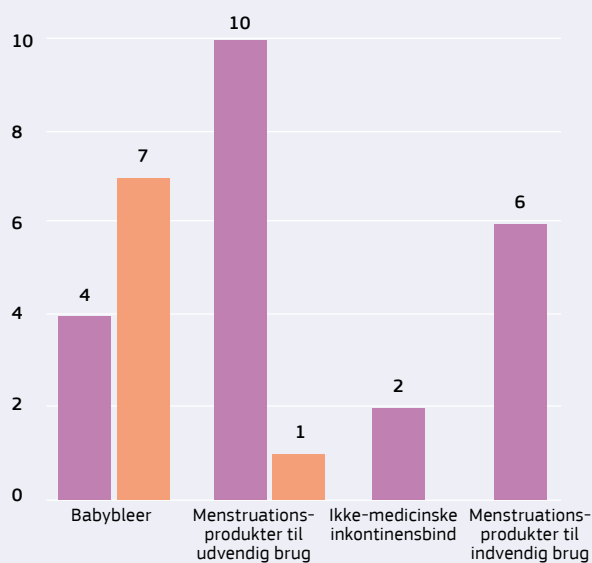


Testresultater

Samlede testresultater (N=30)



Testresultater efter produkttype (N=30)



Vigtigste testkriterier

Testplanen omfattede følgende europæiske standarder (EN'er) og forskrifter:

- EN ISO 10993-18 - Kemisk karakterisering af materialer (AET-beregning)
- EN ISO 10993-5 - Test til in vitro cytotoxicitet
- EN ISO 10993-23 - Test for irritation
- EN ISO 11737 - Bioburden-test - Bestemmelse af en population af mikroorganismer (kun tamponer)
- REACH - Screening for særligt problematiske stoffer (SVHC).

Vigtige anbefalinger

1

Overvej biokompatibilitet, når du vælger råmaterialerne og produktionsprocesserne til hygiejneprodukter.

2

Øg forbrugernes bevidsthed om korrekt brug af hygiejneprodukter.



Deltagende markedsovervågningsmyndigheder

LAND	MARKEDSOVERVÅGNINGSMYNDIGHED
Belgien	Den offentlige sundhedstjeneste, kædesikkerheds- og håndhævelsesforvaltningen
Frankrig	Generaldirektoratet for Konkurrencepolitik, Forbrugeranliggender og Bekæmpelse af Svig
Kroatien	Statsinspektorat
Østrig	Forbundsministeriet for sociale anliggender, sundhed, pleje og forbrugerbeskyttelse



Scan QR-koden for den detaljerede rapport og for mere information

