



Nytt i leksaksdirektivet 2009/48/EG

Ny leksaksförordning (EU) 2025/2509

Aktuellt inom kemikalielagstiftningen,
webbinarium 22 april 2026,
Kemikalieinspektionen

Kristina Attoff

Observera

- Denna presentation innehåller en förenklad bild av lagstiftningen. För en fullständig bild av regelverket måste du titta i aktuella rättsakter.
- Har du frågor om kemikalielagstiftningen är du välkommen att kontakta oss. Här kan du ställa skriftliga frågor och hitta telefonnummer till oss

<https://www.kemi.se/fraga-kemikalieinspektionen/>



Leksaksdirektivet (Toy safety directive, TSD)

- En viktig del av direktivet är kemikaliekraven. Barn är mer känsliga än vuxna för farliga ämnen.
- Leksaker inte får innebära någon risk för barns hälsa.
- Det är tillverkaren som har huvudansvaret för att en leksak är säker, men även importörer och distributörer har skyldigheter.
- Leksaker måste också följa övriga regelverk som finns om kemikalier, till exempel Reach.
- Själva leksaksdirektivet tar bara hänsyn till hälsofaror.
- Kemikaliekraven finns i bilaga II till direktivet och i Kemikalieinspektionens föreskrift 2017:8.



Leksaksdirektivet (Toy safety directive, TSD)

Exempel på kemikaliekrav:

- Kemiska ämnen i leksaker får inte innebära risk för barns hälsa.
- Gränsvärden för läckage av 19 grundämnen (ex. bor, bly, aluminium, nickel).

Tre gränsvärden för varje ämne beroende på material:

- torrt, sprött, pulverliknande eller böjligt leksaksmaterial
 - vätskeformigt eller klabbigt leksaksmaterial
 - avskavt leksaksmaterial.
- Förbud mot ämnen som är **C**ancerframkallande, kan skada arvsmassan (**M**utagena) eller som kan störa **R**eproduktionsförmågan (**CMR**-ämnen) i åtkomliga delar.
Fåtal undantag finns.



Exempel på kemikaliekrav forts.

- Det finns speciella gränsvärden för vissa ämnen i leksaker avsedda för barn under tre år eller som kan stoppas i munnen. Haltgränser för innehåll eller läckage. Ex. bisfenol A, formamid
- Förbud mot 58 allergiframkallande doftämnen, t.ex. citronverbenaolja, geraniol
- Krav på märkning för 72 allergiframkallande doftämnen, t.ex. d-limonen, citronellol
- Gränsvärde för läckage för nitrosaminer och nitroserbara ämnen i leksaker avsedda för barn under tre år eller i leksaker avsedda att stoppas i munnen (ballonger)



Ändring – undantag för kobolt

- Nytt undantag för kobolt (CMR-ämne).
- Kobolt får från och med 29 augusti 2026 finnas i
 - leksaker och leksaksdelar av rostfritt stål, som en förorening i nicklet i det rostfria stålet.
 - leksaksdelar som är avsedda att leda elektrisk ström.
 - magneter som är tillverkade av grundämnet neodym som används i leksaker, förutsatt att de inte kan sväljas eller inandas.
- Undantaget införs i tillägg A till bilaga II i direktivet.



Ny Leksaksförordning (Toy safety regulation, TSR)

Exempel på nyheter:

- Leksaksförordningen ersätter det nuvarande leksaksdirektivet och ska tillämpas från och med **1 augusti 2030**.
- Uppdaterar och skärper reglerna för leksaker, särskilt kemikaliereglerna.
- Nya begränsningar för farligt kemiskt innehåll.
- Digitala produktpass för alla leksaker – bättre spårbarhet och enklare kontroller.
- Regler om skyldigheter för digitala marknadsplatser, s.k. online-marknadsplatser.



Exempel på nya kemikaliekrav:

Förordningen förbjuder flera typer av farliga ämnen. Det gäller bland annat ämnen som finns i Del 3 i bilaga VI till CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 för:

1. hormonstörande för människors hälsa, kat 1 och 2
2. ämnen som kan orsaka allergi i hud (kat 1A) eller luftvägar (kat 1)
3. ämnen som kan skada specifika organ, kat 1

Förbud mot:

- avsiktlig användning av PFAS (per- och polyfluorerade alkylsubstanser),
- ytterligare tio bisfenoler,
- allergiframkallande doftämnen i leksaker för barn under tre år och i leksaker som är avsedda att stoppas i munnen,
- leksaker som anses vara biocidprodukter eller behandlade med sådana ämnen.

Länktips

- [Leksaker - kort om regler – Kemikalieinspektionen](#)
- [Kort om leksaksdirektivet – Kemikalieinspektionen](#)
- [Ny förordning om leksakers säkerhet – Kemikalieinspektionen](#)
- [Fråga Kemikalieinspektionen - Kemikalieinspektionen](#)

KEMI

Kemikalieinspektionen
Swedish Chemicals Agency