

Nytt och aktuellt inom övriga regelverk

EU-informationsmöte

2018-10-10

Jenny Virdarson

RoHS-direktivet 2011/65/EU

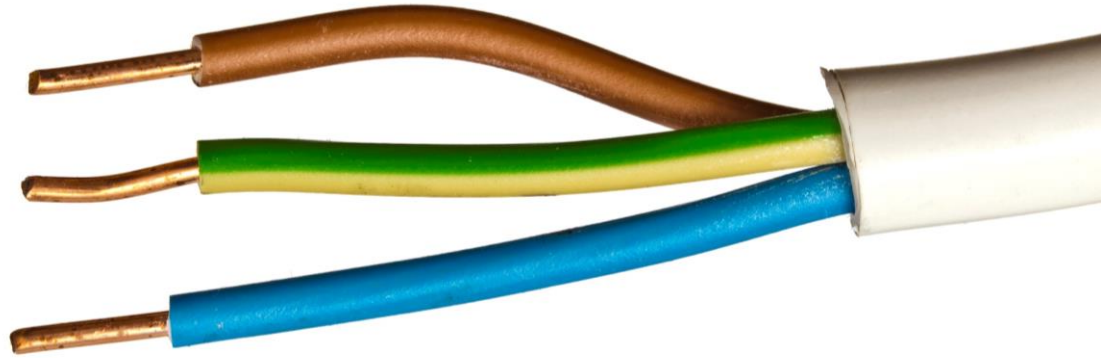
- Farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning
- Införlivat i svensk lagstiftning genom
 - Förordning (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (EEE)
 - Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer
- Gränsvärden för vissa tungmetaller och flamskyddsmedel



Ny begränsning av ftalater

22 juli 2019 - fyra nya ämnen blir begränsade:
Haltgräns på 0,1 vikt % för ftalaterna

- DEHP
- BBP
- DBP
- DIBP



- För medicinteknisk utrustning (kat 8) och utrustning för övervakning och kontroll (kat 9) gäller detta fr.o.m. 22 juli 2021

Sista kategorin träder i kraft i juli 2019

1. Stora hushållsapparater
2. Små hushållsapparater
3. IT- och telekommunikationsutrustning
4. Hemutrustning
5. Belysningsutrustning (inklusive glödlampor och armaturer)
6. Elektriska och elektroniska verktyg (ej storskaliga industriverktyg)
7. Leksaker samt fritids- och sportutrustning
8. Medicinteknisk utrustning
9. Utrustning för övervakning och kontroll
10. Varuautomater
- 11. All övrig elektrisk och elektronisk utrustning**

Pågående studie om potentiellt nya ämnen i RoHs

- Utvärdering av ämnen för en eventuell framtida begränsning
 - Uppdatering av lista på ytterligare prioriterade ämnen
 - Uppdatering av metod för att föreslå begränsning
- Diantimontrioxid
 - Tetrabromobisfenol A (TBBPA)
 - Indiumfosfid
 - Mellankedjiga klorparaffiner (MCCP)
 - Beryllium
 - Nickelsulfat
 - Nickelsulfamat
 - Koboltdiklorid
 - Koboltsulfat

Mer information

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/substances_en.htm

Pågår översyn av RoHS-direktivet

- Översyn pågår kvartal 4 2018 till 2021
- Offentligt samråd är planerat till våren 2019
- Mer information https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-3106007_en

Mer information

- KemIs webb www.kemi.se/rohs
- Kommissionens FAQ:er
http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/pdf/faq.pdf
- Ansökningar om undantag
<http://rohs.exemptions.oeko.info>
<http://rohs.exemptions.bipro.de/>
- Agendor och minnesanteckningar från expertgruppsmöten
<http://ec.europa.eu/transparency/regexpert/index.cfm?do=groupDetail.groupDetail&groupID=2810>

Leksaksdirektivet 2009/48/EG

- Farliga ämnen i leksaker
- Införlivat i svensk lagstiftning genom
 - Lag (2011:579) om leksakers säkerhet
 - Förordning (2011:703) om leksakers säkerhet
 - Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:8) om leksakers brännbarhet och kemiska egenskaper
 - Konsumentverkets föreskrifter om leksakers säkerhet KOVFS 2011:5
 - Elsäkerhetsverkets föreskrifter om elektriska egenskaper för leksaker ELSÄK-FS 2011:1
- Gränsvärden för vissa metaller, CMR*-ämnen och allergiframkallande doftämnen

* Cancerogena, mutagena och reproduktionstoxiska ämnen



Skärpta gränsvärden träder i kraft

- Skärpta gränsvärden för **bly** fr.o.m. 28 okt 2018

<u>Bly i materialtyp</u>	<u>Sprött</u>	<u>Klibbigt</u>	<u>Avskavt</u>
Nuvarande migrationsgräns	13,5 mg/kg	3,4 mg/kg	160 mg/kg
Nytt fr 28 okt 2018	2,0 mg/kg	0,5 mg/kg	23 mg/kg

- Skärpta gränsvärden för **krom VI** fr.o.m. 18 nov 2019

<u>Krom VI i materialtyp</u>	<u>Sprött</u>	<u>Klibbigt</u>	<u>Avskavt</u>
Nuvarande migrationsgräns	0,02 mg/kg	0,05 mg/kg	0,2 mg/kg
Nytt fr 18 nov 2019	Oförändrat	Oförändrat	0,053 mg/kg

Skärpta gränsvärden träder i kraft

För leksaker till barn under 3 år eller leksaker avsedda att stoppa i munnen

Fenol

Gränsvärde idag	10 000 mg/kg	
Nytt gränsvärde fr.o.m. 4 nov 2018	Polymera material	Övriga material
	5 mg/L (migration)	10 mg/kg (halt)

Bisfenol A

Gränsvärde idag	0,1 mg/L
Nytt gränsvärde fr.o.m. 26 nov 2018	0,04 mg/L (migration)



Pågår översyn av leksaksdirektivet

- Översyn av direktivet pågår
- Offentligt samråd pågår oktober till 12 december 2018
- Enkät att besvara
- Mer information https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-3667279_en

Mer information

- Kemi:s faktablad [Kort om regler för kemikalier i leksaker](https://www.kemi.se/global/faktablad/faktablad-regler-for-kemikalier-i-leksaker.pdf)
<https://www.kemi.se/global/faktablad/faktablad-regler-for-kemikalier-i-leksaker.pdf>
- KemIs webb <https://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/ytterligare-eu-regler/leksaker>
- Konsumentverkets folder [Är leksaken säker? - Stöd till dig som köper in leksaker](https://publikationer.konsumentverket.se/produkter-och-tjanster/barnprodukter-och-leksaker/ar-leksaken-saker)
<https://publikationer.konsumentverket.se/produkter-och-tjanster/barnprodukter-och-leksaker/ar-leksaken-saker>
- Vägledning på EU-kommissionens webbplats
<http://ec.europa.eu/growth/sectors/toys/safety/guidance/>

Nationellt förbud mot plastpartiklar i kosmetiska produkter

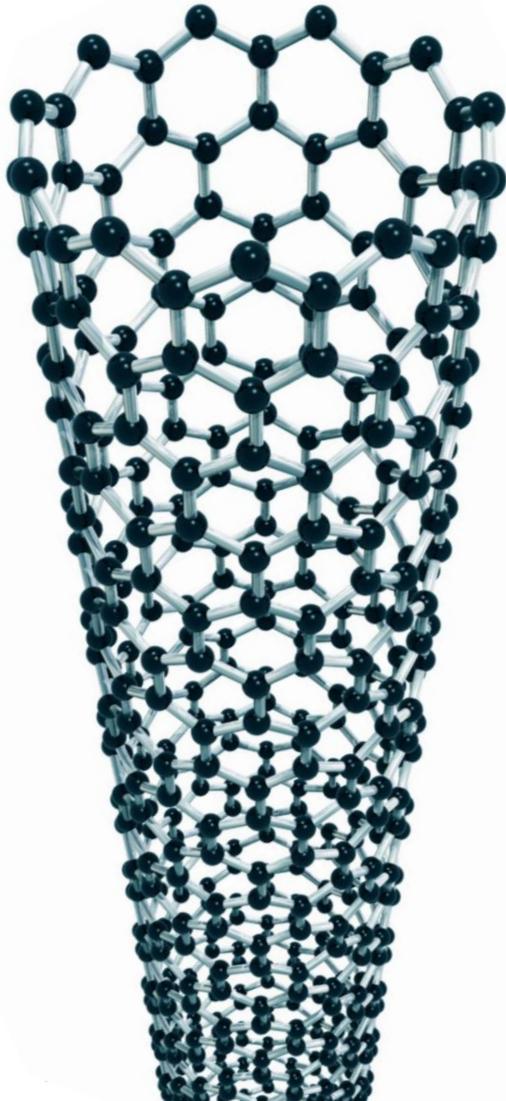
- Gäller fr.o.m. 1 juli 2018
- Förbud mot plastpartiklar < 5 mm
- I kosmetiska produkter som sköljs av eller spottas ut, t.ex. skrubbtvål, polerande tandkräm
- Naturligt förekommande polymerer är undantagna



Nationellt förbud mot plastpartiklar i kosmetiska produkter

- Om produkten fanns på marknaden före 1 juli 2018 får den säljas t.o.m. 31 december 2018
- Möjlighet att söka dispens
- Förordning (1998:944)
- Mer information <https://www.kemi.se/hitta-direkt/lagar-och-regler/regler-som-endast-galler-i-sverige/nationella-begransningar-och-forbud/svenska-regler-om-plastpartiklar-i-kosmetiska-produkter>

Krav på rapportering till produktregistret Nano



- Krav att rapportera **avsiktligt tillsatt** nanomaterial i anmälningsskyldiga produkter
- Ange fysiska och kemiska egenskaper
- Företag som omsätter under 5 miljoner kr per år, eller om nanomaterialet är ett pigment, behöver bara rapportera **att** nanomaterial ingår
- Rapportering första gången senast 28 februari 2019 (för året 2018)
- Mer information www.kemi.se/hitta-direkt/produktregistret/anmalningsplikt-for-nanomaterial

Förslag till rapportering till produktregistret PFAS

- **Förslag** på nytt krav att rapportera avsiktligt tillsatt PFAS* i anmälningsskyldiga produkter
- Företag som omsätter under 5 miljoner kr per år är undantagna
- Nya föreskrifter träder i kraft 1 januari 2019
- Rapportering första gången senast 28 februari 2020 (för året 2019)
- Förslaget är notifierat till EU-kommissionen, svar senast 12 oktober 2018
- Mer information <https://www.kemi.se/nyheter-fran-kemikalieinspektionen/2018/kemikalieinspektionen-foreslar-krav-pa-rapportering-av-pfas-amnen/>

*PFAS = Högfluorerade ämnen (per- och polyfluorerade alkylsubstanser)

Tack!