

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

Föreskrifter om ändring i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer;

**KIFS
2018:4**

Utkom från trycket
den 2 november 2018

beslutade den 25 oktober 2018.

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 11 § förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och 25–26 §§ förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer att 3 kap. 5 och 14 §§, bilaga 4 och rubriken närmast före 3 kap. 5 § Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer ska ha följande lydelse.

Undantag för vissa anmälningsskyldiga

5 § Anmälningsskyldiga som hanterar nanomaterial och som har en årsomsättning som understiger fem miljoner kronor är undantagna

¹ Se Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2015/1535 av den 9 september 2015 om ett informationsförfarande beträffande tekniska föreskrifter och beträffande föreskrifter för informationssamhällets tjänster. Jfr Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2017/1009 av den 13 mars 2017 om ändring, för anpassning till den tekniska utvecklingen, av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för kadmium och bly i filterglas och glas som används för reflektansstandarder, Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2017/1010 av den 13 mars 2017 om ändring, för anpassning till den tekniska utvecklingen, av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för bly i lagerskålar och bussningar till vissa kompressorer innehållande kylmedel, Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2017/1011 av den 15 mars 2017 om ändring, mot bakgrund av den tekniska utvecklingen, av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för bly i vitt glas för optiska ändamål, Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2017/1975 av den 7 augusti 2017 om ändring, för anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen, av bilaga III till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för användning av kadmium i färgväxlande lysdioder för användning i displaysystem.

från anmälningsskyldighet när det gäller fysiska och kemiska parametrar för de nanomaterial som produkten innehåller.

Sådana anmälningsskyldiga ska i stället, för det fall de har vetskap om det, enbart ange om produkten innehåller nanomaterial eller inte.

Anmälningsskyldiga som hanterar de ämnen som anges i 14 § 12 a och som har en årsomsättning som understiger fem miljoner kronor är undantagna från anmälningsskyldighet avseende dessa ämnen.

14 § Av anmälan ska framgå:

12. Uppgift om ämnesnamn och halt för alla ingående beståndsdelar som har klassificerats enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 i någon eller några av faroklasserna – cancerframkallande kategori 1A eller 1B, – könscellsmutagena kategori 1A eller 1B, – reproduktionstoxiska kategori 1A eller 1B, eller – hud- eller luftvägssensibiliserande kategori 1. Andra hälso- eller miljöfarliga ämnen och halt för varje sådant ämne ska anges om ämnet ingår i en produkt i sådan halt att redovisning på säkerhetsdatablad krävs enligt bilaga II, avsnitt 3, till förordningen (EG) nr 1907/2006 (Reach). Övriga ämnesnamn och halt för varje sådant ämne ska anges om halten uppgår till mer än fem viktprocent i produkten.

12 a. Förekomst av avsiktligt tillsatta ämnen med ingående beståndsdelar som i sin molekyl innehåller ett eller flera fragment bestående av en perfluorerad kolkedja som har en kedjelängd med minst två kolatomer (molekylformel $R_1-(CF_2)_n-R_2$, där $n > 1$ och R_1 och R_2 är valfria atomer eller grupper).

13. För produkter under varukod (tulltaxenummer) 22, 28 och 29 i bilaga till förordningen (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer: uppgift om produktens kemiska sammansättning i övrigt och om sådana föroreningar som uppgår till minst en procent av produktens vikt. Kadmium som förorening i gödselmedel ska dock anges enligt 16 §.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 20 november 2018 vad gäller bilaga 4 och i övrigt den 1 januari 2019.

På Kemikalieinspektionens vägnar

NINA CROMNIER

Adam Diamant

**Användningar som undantas från förbudet i 8-9 §§
förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och
elektronisk utrustning**

Undantag	Tillämpningsområde och tillämpningsdatum
9 Sexvärt krom som korrosionsskydd för kolstålssystemet i absorptionskylaggregat, högst 0,75 viktprocent i kyllösningen	
9.b Bly i lagerskålar och bussningar till kompressorer innehållande kylmedel, för användning inom uppvärmning, ventilation, luftkonditionering och kylning	Tillämpligt på kategorierna 8, 9 och 11; löper ut - den 21 juli 2023 för kategori 8 medicinteknisk produkt för <i>in vitro</i> -diagnostik, - den 21 juli 2024 för kategori 9 industriella övervaknings- och kontrollinstrument och för kategori 11, - den 21 juli 2021 för övriga underkategorier av kategorierna 8 och 9.
9.b.I Bly i lagerskålar och bussningar till hermetiska skruvkompressorer innehållande kylmedel med en nominell eltillförsel på 9 kW eller mindre, för användning inom uppvärmning, ventilation,	Tillämpligt på kategori 1; löper ut den 21 juli 2019.

	luftkonditionering och kylning	
11.a	Bly i "C-press"-kontaktsystem (press fit)	Användningen tillåts i reservdelar till elektrisk och elektronisk utrustning som släpptes ut på marknaden före den 24 september 2010.
12	Bly som beläggingsmaterial för c-ringar i värmeledande moduler	Användningen tillåts i reservdelar till elektriska och elektroniska produkter som släpptes ut på marknaden före den 24 september 2010.
13.a	Bly i vitt glas för optiska ändamål	Tillämpligt på samtliga kategorier; löper ut - den 21 juli 2023 för kategori 8 medicinteknisk produkt för in vitro- diagnostik, - den 21 juli 2024 för kategori 9 industriella övervaknings- och kontrollinstrument och för kategori 11, - den 21 juli 2021 för övriga underkategorier.
13.b	Kadmium och bly i filterglas och glas som används för reflektansstandarder	Tillämpligt på kategorierna 8, 9 och 11; löper ut - den 21 juli 2023 för kategori 8 medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik, - den 21 juli 2024 för kategori 9 industriella övervaknings- och kontrollinstrument och för kategori 11, - den 21 juli 2021 för övriga underkategorier av kategori 8 och 9.

KIFS 2018:4

Bilaga 4

13.b.I	Bly i jonfärgade optiska filterglastyper	Tillämpligt på kategorierna 1–7 och 10; undantaget löper ut den 21 juli 2021 för kategorierna 1–7 och 10.
13.b.II	Kadmium i färgskiftande optiska filterglastyper. med undantag för tillämpningar som omfattas av punkt 39 i denna bilaga	
13.b.III	Kadmium och bly i glasyr som används för reflektansstandarder	
14	Bly i lödmetall med fler än två delar för kopplingen mellan stiften och mikroprocessorstacken, med en blyhalt över 80 viktprocent, men under 85 viktprocent	Undantaget löper ut den 1 januari 2011 och därefter tillåts användning i reservdelar till elektriska och elektroniska produkter som släpptes ut på marknaden före den 1 januari 2011.
38	Kadmium och kadmiumoxid i tjockfilmspasta som används på aluminiumbunden berylliumoxid	
39.a	Kadmiumselenid i nanokristallina kvantprickar av halvledarmaterial för transformering av displaybelysning (< 0,2 µg Cd per mm ² displayyta)	Undantaget upphör att gälla för alla kategorier den 31 oktober 2019.
40	Kadmium i fotoresistorer för analoga optokopplare i professionell audioutrustning	Undantaget löper ut den 31 december 2013.

