

Kemikalieinspektionens författningssamling

ISSN 0283-1937

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

beslutade den 25 januari 2023.

Kemikalieinspektionen föreskriver¹ med stöd av 11 §
förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och
elektronisk utrustning att bilaga 5 till

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om
kemiska produkter och biotekniska organismer ska ha
följande lydelse.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 28 februari 2023.

På Kemikalieinspektionens vägnar

PER ÄNGQUIST

Gerda Lind

¹ Jfr Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2022/1631 om ändring, för anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen, av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för användning av bly i supraledande kablar och ledningar av vismutstrontiumkalciumkopparoxid och bly i elektriska anslutningar till dessa; Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2022/1632 om ändring, för anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen, av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller undantag för användning av bly i vissa produkter för magnetisk resonanstomografi.

**KIFS
2023:1**

Utkom från trycket
den 8 februari 2023

Bilaga 5**Användning som undantas från den begränsningen i 8-9 §§ förordningen (2012:861) om farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning som gäller särskilt för medicintekniska produkter och övervaknings- och kontrollinstrument²**

Undantag	Tillämpningsområde och tillämpningsdatum
27. Bly i – lödmetall – beläggning på anslutningar i elektriska och elektroniska komponenter och kretskort, – anslutningar för elektriska ledningar, avskärmningar och kapslade kontaktdon, som används i	Undantaget löper ut den 30 juni 2027.
a) magnetiska fält inom en sfär med 1 m radie runt magnetens isocenter i medicinsk MRT-utrustning, inklusive patientmonitorer utformade för att användas inom detta område, eller	
b) magnetiska fält inom 1 m avstånd från ytterytorerna på cyklotronmagneter, magneter för	

² Senaste lydelsen av bilagan KIFS 2022:4.

stråltransport och kontroll av
strålriktning för partikelterapi,

KIFS 2023:1

c) icke-integrerade MRT-spolar,
för vilka försäkras om
överensstämmelse för denna
modell utfärdas för första gången
före den 23 september 2022, eller

d) MRT-produkter med integrerade
spolar, som används i magnetiska
fält inom en sfär med 1 m radie runt
magnetens isocenter i medicinsk
MRT-utrustning, för vilka försäkras
om överensstämmelse utfärdas för
första gången före den 30 juni
2024.

48. Bly i supraledande kablar och
ledningarna av
vismutstrontiumkalciumkopparoxid
(BSCCO) och bly i elektriska
anslutningar till dessa.

Undantaget löper ut
den 30 juni 2027.