

REGLUGERÐ

um (11.) breytingu á reglugerð nr. 630/2014 um takmarkanir á notkun tiltekinna, hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði.

1. gr.

Eftirfarandi breytingar verða á III. viðauka reglugerðarinnar.

a. Í stað liðar 9 koma þrjú nýir liðir, svohljóðandi:

9	Sexgilt króm sem tæringarvarnarefni í kolstálskælikerfi ísogskæla, upp að 0,75%, miðað við þyngd, í kælilausninni.	Gildir um 8., 9. og 11. flokk og fellur úr gildi: – 21. júlí 2021 að því er varðar 8. og 9. flokk, að undanskildum lækningatækjum til sjúkdómsgreiningar í glasi og vöktunar- og eftirlitstækjum í iðnaði, – 21. júlí 2023 að því er varðar 8. flokk, lækningatæki til sjúkdómsgreiningar í glasi, – 21. júlí 2024 að því er varðar 9. flokk, vöktunar- og eftirlitstæki í iðnaði, og að því er varðar 11. flokk.
9a.I	Upp að 0,75% sexgilt króm miðað við þyngd, notað sem tæringarvarnarefni í kælilausninni í kolstálskælikerfi ísogskæla (þ.m.t. mínibörum), sem eru hannaðir til að starfa að fullu eða að hluta til með rafknúnum hitara sem nýtir orkuinntak sem nemur að meðaltali ≥ 75 W við stöðug notkunarskilyrði.	Gildir um 1.–7. flokk og 10. flokk og fellur úr gildi 5. mars 2021.
9a.II	Upp að 0,75% sexgilt króm miðað við þyngd, notað sem tæringarvarnarefni í kælilausninni í kolstálskerfi ísogskæla: – sem eru hannaðir til að starfa að fullu eða að hluta til með rafknúnum hitara sem nýtir orkuinntak sem nemur að meðaltali ≥ 75 W við stöðug notkunarskilyrði, – sem eru hannaðir til að starfa að fullu með hitara sem er ekki rafknúinn.	Gildir um 1.–7. flokk og 10. flokk og fellur úr gildi 21. júlí 2021.

b. Í stað liðar 41 kemur nýr liður, svohljóðandi:

41	Blý í lóðningarefni og húðun á tengjum á rafmagns- og rafeindahlutum og húðun á prentplötum sem eru notaðar í kveikjueiningar og önnur rafmagns- og rafeindastjórnkerfi hreyfils sem þurfa af tæknilegum ástæðum að festast beint á vélar handverkfæra með brunahreyfil, sveifarhús þeirra eða strokk (flokkar SH1, SH2, SH3 tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 97/68/EB).	Gildir um alla flokka og fellur úr gildi: – 31. mars 2022 að því er varðar 1.–7. flokk, 10. og 11. flokk, – 21. júlí 2021 að því er varðar 8. og 9. flokk, að undanskildum lækningatækjum til sjúkdómsgreiningar í glasi og vöktunar- og eftirlitstækjum í iðnaði, – 21. júlí 2023 að því er varðar 8. flokk, lækningatæki til sjúkdómsgreiningar í glasi, – 21. júlí 2024 að því er varðar 9. flokk, vöktunar- og eftirlitstæki í iðnaði.
----	---	--

2. gr.

Eftirfarandi breytingar verða á IV. viðauka reglugerðarinnar.

a. Í stað liðar 37 kemur nýr liður, svohljóðandi:

37. Blý í plátínuhúðuð plátínurafskaut sem eru notuð til að mæla eðlisleiðni þar sem a.m.k. eitt af eftirfarandi skilyrðum á við:
- mælingar á breiðu sviði eðlisleiðni sem nær yfir meira en eitt stærðarþrep (t.d. svið á bilinu 0,1 mS/m og 5 mS/m) sem fara fram á tilraunastofum til að mæla styrk sem er óþekktur,
 - mælingar á lausnum þar sem krafist er nákvæmni sem nemur $\pm 1\%$ af sýnatökubilinu og þar sem krafist er mikils tæringarþols rafskautsins fyrir eftirfarandi: i.

lausnir með sýrustig undir pH 1, ii. lausnir með basavirkni yfir pH 13, iii. ætandi lausnir sem innihalda halógenlofttegundir,

- c) mælingar á eðlisleiðni sem er meiri en 100 mS/m sem verða að fara fram með færanlegum mælitækjum.

Fellur úr gildi 31. desember 2025.

- a. Í stað liðar 41 kemur nýr liður, svohljóðandi:

41. Blý sem varmastöðgari í pólývínýlklóríði (PVC), sem er notað sem grunnefni í rafefna-nemum með straum-, spennu- eða leiðniskynjun sem eru notaðir í lækningatæki til sjúkdómsgreiningar í glasi til greiningar á blóði og öðrum líkamsvessum og líkamslofti. Fellur úr gildi 31. mars 2022.

3. gr.

Reglugerðin er sett til innleiðingar á eftirtöldum EES-gerðum:

1. Framseld tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/360 frá 17. desember 2019 um breytingu á IV. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB, að því er varðar undanþágu fyrir blý í platinuhúðuð platinurafskaut, sem eru notuð til að mæla tiltekna eðlisleiðni, í því skyni að laga viðaukann að framförum á sviði vísinda og tækni, sem vísað er til í tölul. 12q, XV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 76/2020 frá 12. júní 2020.
2. Framseld tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/361 frá 17. desember 2019 um breytingu á III. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB, að því er varðar undanþágu fyrir sexgilt króm sem tæringarvarnarefni í kolstálskælikerfi ísogskæla, í því skyni að laga viðaukann að framförum á sviði vísinda og tækni, sem vísað er til í tölul. 12q, XV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 76/2020 frá 12. júní 2020.
3. Framseld tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/365 frá 17. desember 2019 um breytingu á III. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB, að því er varðar undanþágu fyrir blý í lóðningarefni og húðun á tengjum sem eru notuð í tiltekna brunahreyfla í handverkfærum, í því skyni að laga viðaukann að framförum á sviði vísinda og tækni, sem vísað er til í tölul. 12q, XV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 76/2020 frá 12. júní 2020.
4. Framseld tilskipun framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/366 frá 17. desember 2019 um breytingu á IV. viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB, að því er varðar undanþágu fyrir blý sem varmastöðgara í pólývínýlklóríði sem er notað í tiltekin lækningatæki til sjúkdómsgreiningar í glasi til greiningar á blóði og öðrum líkamsvessum og líkamslofti, í því skyni að laga viðaukann að framförum á sviði vísinda og tækni, sem vísað er til í tölul. 12q, XV. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 76/2020 frá 12. júní 2020.

4. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 9. tölul. 1. mgr. 11. gr. efnalaga nr. 61/2013.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Umhverfis- og auðlindaráðuneytinu, 27. maí 2021.

Guðmundur Ingi Guðbrandsson.

Sigríður Auður Arnardóttir.