

Zbornik propisa Švedske agencije za kemikalije

ISSN 0283-1937

KIFS 2023:2 – Propisi o izmjenama Propisa (KIFS 2017:7) Švedske agencije za kemikalije o kemijskim proizvodima i biotehnološkim organizmima

Doneseno 14. lipnja 2023.

**KIFS
2023:X**

Objavljeno
27. lipnja 2023.



Na temelju članka 25. stavaka 7. i 14. Pravilnika (2008:245) o kemijskim proizvodima i biotehnološkim organizmima i odjeljka 11. Pravilnika (2012:861) o opasnim tvarima u električnoj i elektroničkoj opremi, Švedska agencija za kemikalije propisuje¹ u pogledu propisa Švedske agencije za kemikalije (KIFS 2017:7) o kemijskim proizvodima i biotehnološkim organizmima:

da poglavlje 12. odjeljak 5. prestaje se primjenjivati;

da poglavlje 4. odjeljak 3. odjeljak 3.a, odjeljak 5. i

Prilog 4. glase kako slijedi;

da umeće se novi odjeljak – poglavlje 4., odjeljak 3.b – sa sljedećim tekstom.

Poglavlje 4.

Odjeljak 3. Odredbe odjeljaka 7. i 9. do 14. Pravilnika (2008:245) ne primjenjuju se na natrijev hidroksid i kalijev hidroksid kao tvari ili u mješavinama. Isto tako, odredbe se

¹ Delegirana direktiva Komisije (EU) 2023/171 od 28. listopada 2022. o izmjeni, u svrhu prilagodbe znanstvenom i tehničkom napretku, Priloga III. Direktivi 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu izuzeća za šesterovalentni krom kao antikorozivno sredstvo u apsorpcijskim plinskim dizalicama topline.

ne primjenjuju na eksplozive, loživa ulja ili goriva za rad motora.

KIFS 2023:X

Odjeljak 3.a Odstupajući od odjeljka 3., odobrenje je potrebno 1. za profesionalni prijenos u skladu s odjeljkom 7. stavkom 2. Pravilnika (2008:245) o proizvodima metanola namijenjenima za gorivo za rad motora. U protivnom se takvim proizvodima metanola može rukovati bez odobrenja iz članka 7. stavka 1. Pravilnika (2008:245), 2. za neprofesionalno rukovanje u skladu s odjeljkom 7. stavkom 1. Pravilnika (2008:245) natrijevim hidroksidom i kalijevim hidroksidom kao tvarima ili u mješavinama namijenjenima za otčepljivanje ili čišćenje odvodâ. Na navedene proizvode primjenjuju se i odredbe odjeljka 9. stavka 2. Pravilnika (2008:245).

Odjeljak 3.b Odredbe utvrđene u članku 7. stavku 1. i odjeljku 9. stavku 2. Pravilnika (2008:245) ne primjenjuju se na tekućine za elektroničke cigarete i spremnike za ponovno punjenje elektroničkih cigareta koje sadržavaju najviše 20 mg/ml nikotina.

Odredbe koje se odnose na zahtjev za odobrenje profesionalnog prijenosa u skladu s odjeljkom 7. stavkom 2. Pravilnika (2008:245) ne primjenjuju se na kemijske proizvode razvrstane kao nagrizajuće za kožu u kategoriji opasnosti 1.A koji se smatraju posebno opasnim proizvodima samo zbog svojih nagrizajućih svojstava.

Odjeljak 5. Nije potrebno voditi evidenciju kad se prenosi:

1. kemijski proizvodi obuhvaćeni izuzećima iz odjeljka 3.;
2. kemijski proizvodi razvrstani kao nagrizajući za kožu u kategoriji opasnosti 1.A koji se smatraju posebno

opasnim proizvodima isključivo zbog svojih nagrizaćućih svojstava i koji se prenose radi profesionalnog rukovanja.

KIFS 2023:X

U slučaju proizvoda metanola namijenjenih kao gorivo za rad motora, vodi se evidencija o profesionalnim prijenosima

Poglavlje 4. odjeljak 3. odjeljak 3.a, odjeljak 3.b i odjeljak 5. tih uređaba stupaju na snagu 1. siječnja 2025.; sve ostale odredbe stupaju na snagu 1. rujna 2023.

U ime Švedske agencije za kemikalije

PER ÄNGQUIST

Gerda Lind

Uporabe izuzete od zabrane iz odjeljaka od 8. do 9. Pravilnika (2012:861) o opasnim tvarima u električnoj i elektroničkoj opremi²

KIFS 2023:X
Prilog 4.

Izuzeća	Područje primjene i datum primjene
9.a.II: Do 0,75 % masenog udjela šesterovalentnog kroma, koji se koristi kao antikorozivno sredstvo u rashladnoj otopini za rashladne sustave ugljičnog čelika u apsorpcijskim hladnjacima — namijenjen potpunom ili djelomičnom radu s električnim grijačem s prosječnom ulaznom snagom ≥ 75 W u stalnim uvjetima rada; — namijenjen potpunom radu s neelektričnim grijačem.	Izuzeće se primjenjuje na kategorije od 1. do 7. i kategorije 10., a istječe 21. srpnja 2021.
9.a.III: Do 0,7 % masenog udjela šesterovalentnog kroma, koji se koristi kao antikorozivno sredstvo u radnoj tekućini zatvorenog kruga plinskih apsorpcijskih toplinskih crpki za grijanje prostora i vode.	Izuzeće se primjenjuje na kategoriju 1. i istječe 31. prosinca 2026.

² Najnoviji tekst Priloga KIFS 2022:6.

