

Zbierka predpisov Švédskeho úradu pre chemické látky

ISSN 0283-1937

KIFS 2023:2 – Predpisy, ktorými sa menia predpisy Švédskej chemickej agentúry (KIFS 2017:7) o chemických výrobkoch a biotechnologických organizmoch

Prijaté 14. júna 2023.

**KIFS
2023:X**

Uverejnené
27. júna 2023



Podľa § 25 ods. 7 a 14 nariadenia (2008:245) o chemických výrobkoch a biotechnologických organizmoch a § 11 nariadenia (2012:861) o nebezpečných látkach v elektrických a elektronických zariadeniach Švédska chemická agentúra predpisuje¹, pokiaľ ide o predpisy Švédskej chemickej agentúry (KIFS 2017:7) o chemických výrobkoch a biotechnologických organizmoch:

že kapitola 12 § 5 sa prestane uplatňovať;

že kapitola 4 § 3, § 3a, § 5 a príloha 4 znejú takto:

že sa vkladá nový paragraf – kapitola 4 § 3b – s týmto znením.

Kapitola 4

§ 3 Ustanovenia § 7 a § 9 – § 14 nariadenia (2008:245) sa nevzťahujú na hydroxid sodný a hydroxid draselný ako látky alebo zahrnuté v zmesiach. Ustanovenia sa nevzťahujú ani na výbušniny, vykurovacie oleje alebo palivá určené na prevádzku motorov.

¹ Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2023/171 z 28. októbra 2022, ktorou sa na účely prispôsobenia vedeckému a technickému pokroku mení príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o výnimku pre šesťmocný chróm ako antikoročné činidlo v plynových absorpčných tepelných čerpadlách.

§ 3a Odchylné od § 3 sa však vyžaduje povolenie

1. na profesionálny prenos v súlade s § 7 ods. 2 nariadenia (2008:245) o metanolových výrobkoch určených na palivo na prevádzku motorov. V opačnom prípade sa s takýmito metanolovými výrobkami môže manipulovať bez povolenia uvedeného v § 7 ods. 1 nariadenia (2008:245),
2. na manipuláciu, ktorá nie je profesionálna podľa § 7 ods. 1 nariadenia (2008:245), s hydroxidom sodným a hydroxidom draselným ako látkami alebo zahrnutými v zmesiach, ktoré sú určené na čistenie odtokov. Na uvedené výrobky sa vzťahujú aj ustanovenia § 9 ods. 2 nariadenia (2008:245).

§ 3b Ustanovenia § 7 ods. 1 a § 9 ods. 2 nariadenia (2008:245) sa nevzťahujú na kvapaliny do elektronických cigariet a plniace fláštičky pre elektronické cigarety obsahujúce najviac 20 mg/ml nikotínu.

Ustanovenia týkajúce sa požiadavky povolenia na profesionálny prevod v súlade s § 7 ods. 2 nariadenia (2008:245) sa neuplatňujú na chemické výrobky klasifikované ako žieravé pre kožu v kategórii nebezpečnosti 1A, ktoré sa považujú za obzvlášť nebezpečné výrobky výlučne z dôvodu ich žieravých vlastností.

§ 5 Záznamy sa nemusia uchovávať pri prevode:

1. chemických výrobkov, na ktoré sa vzťahujú výnimky podľa § 3;

2. chemických výrobkov klasifikovaných ako žieravé pre kožu v kategórii nebezpečnosti 1A, ktoré sa považujú za obzvlášť nebezpečné výrobky výlučne z dôvodu ich žieravých vlastností a ktoré sa prevádzajú na účely profesionálnej manipulácie.

V prípade metanolových výrobkov určených ako palivo na prevádzku motora sa vedú záznamy o profesionálnych prevodoch.

KIFS 2023:X

Kapitola 4 § 3, § 3a, § 3b a § 5 týchto predpisov nadobúdajú účinnosť 1. januára 2025; všetky ostatné ustanovenia k 1. septembru 2023.

V mene Švédskeho úradu pre chemické látky

PER ÄNGQUIST

Gerda Lind

**Použitia vyňaté zo zákazu uvedeného v § 8 – § 9
nariadenia (2012:861) o nebezpečných látkach
v elektrických a elektronických zariadeniach²**

KIFS 2023:X
Príloha 4

Výnimka	Rozsah pôsobnosti a dátum uplatňovania
9.a.II Do 0,75 % hmotnosti šesťmocného chrómu, ktorý sa používa ako antikorózne činidlo v chladiacom roztoku pre chladiace systémy z uhlíkovej ocele v absorpčných chladničkách – určené na úplnú alebo čiastočnú prevádzku s elektrickým ohrievačom s priemerným použitým príkonom ≥ 75 W pri konštantných prevádzkových podmienkach; – určené na plnú prevádzku s neelektrickým ohrievačom.	Výnimka sa vzťahuje na kategórie 1 až 7 a 10 a uplynie 21. júla 2021.
9.a.III Až 0,7 % hmotnosti šesťmocného chrómu, ktorý sa používa ako antikorózne činidlo v pracovnej tekutine utesneného obvodu plynových absorpčných tepelných čerpadiel na vykurovanie priestoru a vody.	Výnimka sa vzťahuje na kategóriu 1 a uplynie 31. decembra 2026.

² Aktuálne znenie prílohy ku KIFS 2022:6.

