

Nová klasifikace kyseliny dusičné a následné kroky

Pro aplikaci zákona č. 224/2015 Sb. je nutné vzít v úvahu novou kategorii – toxicitu (viz str. 2).

Informace o aktuálních změnách klasifikací (nejen kyseliny dusičné) lze získat zde:

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualni_informace_havarie/\\$FILE/OERES-zmena_klasifikace-20200522.002.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualni_informace_havarie/$FILE/OERES-zmena_klasifikace-20200522.002.pdf)

[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualni_informace_havarie/\\$FILE/OERES-rozhodnuti_zmena-20200522.002.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualni_informace_havarie/$FILE/OERES-rozhodnuti_zmena-20200522.002.pdf)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1182&from=CS> (česká verze)

V případě změny klasifikace se nejedná o „změnu v druhu nebo množství nebezpečné látky“, kvůli které by museli provozovatelé podle § 14 zákona č. 224/2015 Sb. aktualizovat bezpečnostní dokumenty a do 6 měsíců od změny je předložit ke schválení KÚ

- látka zůstává stále stejná, množství také; kvalifikační množství, pro původní kategorii P8 a novou H2, jsou stejná - pro A 50 t, pro B 200 t; (pozor - pro H1 Acute. Tox. 1 u koncentrace > 70 % jsou množství nižší - A: 5t, B: 20 t)

Je potřeba provést kontrolu/aktualizaci naplnění některých ustanovení zákona č. 224/2015 Sb. (§ 3, § 4, § 5, § 8, § 9) a o změně informovat příslušný KÚ:

- **překontrolovat - případně aktualizovat - seznam nebezpečných látek umístěných v objektu**
- **překontrolovat návrh na zařazení (obdobně i protokol o nezařazení)**
 - za určitých podmínek – za přítomnosti dalších látek z oddílu „H“ v objektu (při aplikaci sčítacího vzorce poměrných množství pro oddíl H se musí do výpočtu zahrnout nově i poměrné množství kyseliny dusičné) - by mohlo dojít ke změně zařazení – k přeřazení ze skupiny A do skupiny B (případně i k zařazení uživatele) - toto je potřeba novými výpočty prověřit
- **předat aktualizovaný seznam, případně návrh na změnu zařazení (návrh na zařazení) příslušnému KÚ**
- **překontrolovat/doplnit výběr zdrojů rizik v posouzení rizik závažné havárie**
 - pokud by byl zdroj rizika s kyselinou dusičnou vybrán do podrobné analýzy, je třeba v posouzení rizik závažné havárie na tuto skutečnost adekvátně reagovat

(Výše uvedený postup lze obdobně aplikovat i v případě změn klasifikací dalších látek.)

Následující informace o kyselině dusičné jsou vyřaty z:

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2020/1182 ze dne 19. května 2020, kterým se pro účely přizpůsobení technickému a vědeckému pokroku mění část 3 přílohy VI nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R1182&from=CS>

Indexové číslo	Chemický název	Číslo ES	Číslo CAS	Klasifikace		Označení			Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	Pozn.
				Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Kódy doplň. standardních vět o nebezpečnosti		
„007-030-00-3	kyselina dusičná ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalační: ATE = 2.65 mg/L (páry) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B'
„007-004-00-1	kyselina dusičná ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B'

Na základě informací z posuzované dokumentace se změna týká zejména těchto objektů:

BorsodChem (sk. B) – cca 4 000 t

Brenntag (B) – cca 133 t

DIAMO (A) – 1110 t

EXPLOSIA (B) – množství nelze z dokumentu přesně zjistit

LACH-Ner (A) – cca 18 t

SYNTHESIA (B) – cca 630 t + nitrační směsi

ORLEN Unipetrol Doprava vlečka Semtín (B) – 1500 t

OPPZH, 22. 4. 2022