**Informace k problematice klasifikace veterinárních přípravků jako chemických směsí**

Upozorňujeme, že veterinární přípravky spadají do působnosti nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek („[nařízení REACH](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20231201)“) a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí („[nařízení CLP](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32008R1272)“).

Veterinární přípravky jsou řazeny mezi chemické směsi a v případě, že obsahují látku klasifikovanou jako nebezpečnou (klasifikace je kromě nařízení CLP uvedena i na stránkách [ECHA CHEM](https://chem.echa.europa.eu/)), měl by být posouzen i přípravek a v případě klasifikace jako nebezpečné, měl by být na obalu uveden odpovídající symbol(y), signální slovo, standardní věty o nebezpečnosti (H-věty) a pokynů pro bezpečné zacházení (P-věty) a další náležitosti (uvedení UFI kódu a oznámení směsi toxikologickému středisku (PCN, [Home - Poison Centres](https://poisoncentres.echa.europa.eu/)).

Kromě stránek Evropské chemické agentury [Úvod - ECHA](https://echa.europa.eu/cs/home), lze nalézt informace také na stránkách Ministerstva průmyslu a obchodu [Chemické látky a směsi | MPO](https://mpo.gov.cz/cz/prumysl/chemicke-latky-a-smesi/), na stránkách Ministerstva zdravotnictví [Biocidy a chemické látky – Ministerstvo zdravotnictví](https://mzd.gov.cz/category/ochrana-verejneho-zdravi/biocidy-a-chemicke-latky/) a případně využít přímo oficiální kontaktní místo ECHA [Národní kontaktní místa - ECHA](https://echa.europa.eu/cs/-/czech-republic-helpdesk), což je Česká informační agentura životního prostředí [CLP | CENIA](https://cenia.gov.cz/odborna-podpora/clp/).

Vzhledem k poměrně častým změnám a novým klasifikacím látek doporučujeme sledovat stránky ECHA.

Některé kategorie výrobků jsou vyňaty z působnosti nařízení REACH a CLP (např. léčiva, krmiva, zdravotnické prostředky, kosmetické přípravky), a to z důvodu, že bezpečnost je posuzována dle zvláštních právních předpisů, např. u kosmetických přípravků dle [nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30 listopadu 2009 o kosmetických přípravcích](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=celex%3A32009R1223). Zde bychom chtěli uvést, že všechny látky klasifikované jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR), kategorií 1A, 1B jsou pro použití v kosmetických přípravcích zakázány (seznam látek zakázaných pro použití v kosmetických přípravcích je uveden v Příloze II nařízení o kosmetických přípravcích). Mezi poslední dobou často diskutované látky patří např. tzv. lilial (butylphenyl methylpropional).

Látky klasifikované jako CMR 1A nebo 1B jsou dle nařízení REACH a CLP zakázány či omezeny maximálním množstvím pro použití ve směsi určené pro širokou veřejnost (mezi něž spadají i veterinární přípravky).

V rámci výkonu státního dozoru ÚSKVBL v oblasti veterinárních přípravků posuzuje mimo jiné bezpečnost pro zvířata, veřejné zdraví a životní prostředí.

Při výrobě veterinárních přípravků je tak vhodné vzít tyto zvláštní právní předpisy v potaz. Zejména již výše zmíněné nařízení č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, především z důvodu bezpečnosti lidí, kteří při aplikaci veterinárního přípravku s ním přichází do kontaktu, či [nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1831/2003 o doplňkových látkách](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX%3A32003R1831) a doplňkové látky povolené a uvedené v registru [Food and Feed Information Portal Database | FIP](https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/feed-additives/search)), z důvodu bezpečnosti zvířat.

Ke zvážení rizika pro životní prostředí, bychom pak chtěli informovat o omezení pro některé látky dané nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách, jedná se o látky pod označením PFAS [Per- a polyfluoralkylové látky (PFAS) - ECHA](https://echa.europa.eu/cs/hot-topics/perfluoroalkyl-chemicals-pfas) ( [All news - ECHA](https://echa.europa.eu/cs/-/hazardous-chemicals-found-in-cosmetic-products?p_l_back_url=https%3A%2F%2Fecha.europa.eu%2Fsearch%3Fp_p_id%3Dcom_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dmaximized%26p_p_mode%3Dview%26_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_redirect%3D%252Fweb%252Fguest%252Fsearch%253Fp_p_id%253Dcom_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet%2526p_p_lifecycle%253D0%2526p_p_state%253Dnormal%2526p_p_mode%253Dview%26_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_mvcPath%3D%252Fsearch.jsp%26_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_keywords%3Dcosmetics%26_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_scope%3Dthis-site)), případně látky D4, D5 omezené dle [nařízení Komise (EU) 2024/1328, kterým se mění nařízení REACH, pokud jde o látky D4 (oktamethylcyklotetrasiloxan) a D5 (dekamethylcyklopentasiloxan)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401328).