



V Praze dne 25. 9. 2025  
Č. j.: MZDR 24178/2025/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 7, zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento kosmetický přípravek:

**Glycerin hand & nail cream, Pine Bud**

číslo šarže/ sp. do: Glycerinový krém na ruce a nehty, 18 06 2024

EAN: 5904215405146

**Země původu:** Polsko

**Popis:** Jedná se o krém určený na ruce a nehty, naplněný do bílé tuby s bílým, šroubovacím víčkem. Na přední straně kosmetického přípravku jsou uvedeny texty identifikující výrobek (Glycerin hand & nail cream, Pine Bud), cizojazyčné texty s názvem výrobku včetně českého názvu (Glycerinový krém na ruce a nehty), dále se zde nachází fotografie rukou (symbolizující použití výrobku) a borovicové větvičky s pupeny (Pine Bud). Na zadní straně obalu jsou cizojazyčné texty týkající se použití výrobku a dalších informací včetně českých textů (Krém na ruce s Výtažkem z Pupenů Borovice), údaje o zemi původu, o výrobcí, o nominálním obsahu výrobku, EAN kód, seznam přísad, kde je uvedena mj složka. „Butylphenyl Methylpropional“ a symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“). Ve sváru obalu výrobku je uveden kód „18 06 2024“.

**Odůvodnění:** Bylo zjištěno, že u uvedeného výrobku nejsou prokazatelně dodrženy požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Podle čl. 14 odst. 1 písm. a) nařízení nesmějí kosmetické přípravky obsahovat zakázané látky uvedené v příloze II. Látka 2-(4-terc-butylbenzyl) propanal (CAS 80-54-6; lilial) je uvedena v příloze II pod referenčním číslem 1666. Látka je klasifikována jako toxická pro reprodukci kategorie 1B. Vědecký výbor pro bezpečnost spotřebitele neschválil udělení výjimky pro tuto látku a lilial tak nesmí být, stejně jako jiné látky klasifikované jako CMR (karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci), používán jako přísada kosmetických přípravků. Testy na zvířatech bylo prokázáno, že je látka lilial toxická pro reprodukci a její použití tak představuje **riziko** pro lidské zdraví.

Vyvěšeno na úřední desku dne: 26. 9. 2025  
Svěšeno z úřední desky dne: 11. 10. 2025



Elektronický podpis: 25.9.2025  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: MUDr. Barbora Macková MHA  
Vydal: CA-MU-Quantum-CADRETA, s.r.o.  
Platnost do: 12.6.2028 12:00 +02:00

MUDr. Barbora Macková, MHA  
hlavní hygienička ČR s postavením vrchní ředitelky  
sekce ochrany a podpory veřejného zdraví



