



V Praze dne 2. 6. 2026
Č. j.: MZDR 15611/2026/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:

4 seasons hair spray, B5 PRO-VITAMIN, SILK PROTEINS, SUPER HOLD

číslo šarže/ sp. do: 10.10. 2022 18:53 416431

EAN: 5901815001600

Země původu: Polsko

Popis: kosmetický přípravek – lak na vlasy ve spreji, o nominálním obsahu 265 ml. Sprej má v horní části na tmavě modrém podkladu výrazný vertikální přechod duhových barev (modrou, žlutou, červenou), na spodní části obalu je červený pruh. Kosmetický přípravek je opatřen modrým plastovým uzávěrem s rozprašovačem. Na přední straně jsou různobarevné texty identifikující výrobek (4 seasons hair spray, B5 PRO-VITAMIN, SILK PROTEINS) a stupeň fixace (SUPER HOLD). Na zadní straně jsou cizojazyčné texty s informacemi k výrobku, s varováním a pokyny pro jeho použití, údaje o výrobcí a distributorovi, nominální obsah výrobku a seznam přísad, kde je uvedena mj. složka „BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL“, EAN kód, výstražný symbol hořlaviny a symbol Zeleného bodu a symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“). Na spodní straně je vtištěn kód 10.10. 2022 18:53 416431.

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:
Svěšeno z úřední desky dne:

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

