



V Praze dne 20. 3. 2026
Č. j.: MZDR 8489/2026/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:

CR, CAIRUO, GEL POLISH, SOAK – OFF, UV & LED, 01, 04, 13, 16, 18, 19, 22, 24, 29, 30, 32, 35, 43, 47, 54, 56, 60, 62, 64, 65, 78, 85, 89, 99, 110, 114, 119, 126, 132, 142, 149, 155, 165, 174, 181, 184

číslo šarže/ sp. do: NO.: R1708-24

EAN: 9580170800248

Země původu: Čína

Popis: Jedná se o gelové laky na nehty s funkcí snadného odstranění „SOAK – OFF“ (tzv. s rozpustnou texturou) ve skleněné lahvičce s černým uzávěrem a s číslem odstínu, který kosmetický přípravek deklaruje (odstíny 01, 04, 13, 16, 18, 19, 22, 24, 29, 30, 32, 35, 43, 47, 54, 56, 60, 62, 64, 65, 78, 85, 89, 99, 110, 114, 119, 126, 132, 142, 149, 155, 165, 174, 181, 184). Na přední straně obalu jsou uvedené texty identifikující výrobek a údaj o nominálním obsahu. Na uzávěru kosmetického přípravku je nalepená etiketa s EAN kódem, s údajem o zemi původu a s označením šarže NO.: R1708-24. Laky jsou balené do papírové skládačky (po cca 20 kusech), na přední straně skládačky jsou varovné a informační anglické texty, seznam přísad, kde je uvedena mj. složka „DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE“ (dále jen TPO), EAN kód 6933553380012, symbol zeleného bodu a symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“).

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 difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfin-oxid (CAS 75980-60-8; INCI: Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide; TPO) je uvedena v příloze II pod referenčním číslem 1731. Byla původně klasifikována jako toxická pro reprodukci kategorie 2, poté však byla reklasifikována a převedena do kategorie 1B, a to vzhledem k nárůstu obav z její toxicity pro reprodukci, přičemž v některých opakovaných toxikologických studiích na krysích samcích byla zaznamenána atrofie varlat. Použití látky TPO 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



