



V Praze dne 12. 2. 2026
Č. j.: MZDR 4122/2026/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:

GARNIER FRUCTIS, RESTORING CONDITIONER, REPAIR & SHINE

číslo šarže/ sp. do: 26NN00, 66337

EAN: 3600540366337

Země původu: Itálie

Popis: Jedná se o kondicionér na vlasy v plastové nádobce žluté barvy s plastovým uzávěrem typu flip-top, o obsahu 250 ml. Na přední straně kosmetického přípravku jsou různobarevné texty identifikující výrobek (GARNIER FRUCTIS, RESTORING CONDITIONER, REPAIR & SHINE), obrázek olejových kapek a rozkrojeného plodu avokáda a další anglické texty. Na zadní straně jsou uvedeny cizojazyčné texty s informacemi a varováním k výrobku, údaje o výrobcu a distributorovi, země původu, seznam přísad, kde je uvedena mj. složka „BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL“, EAN kód, tištěný kód 26NN00, symbol otevřeného kelímku, symbol Zeleného bodu a uvedený nominální obsah výrobku. Na bílé papírové etiketě je uveden český název výrobku (Garnier Fructis Repair & Shine, posilující balzám pro suché a poškozené vlasy), texty v českém jazyce týkající se informací o použití výrobku a dalších informací, údaj o výrobcu a zemi původu, kód 66337, symbol otevřeného kelímku 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 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.

MUDr. Barbora Macková, MHA

Ministerstvo zdravotnictví ČR

12.02.2026 16:39:30

LCA EU Qualified CA2/RSA 06/2022

Vyvěšeno na úřední desku dne: 13.2.2026
Svěšeno z úřední desky dne: 28.2.2026



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



