



V Praze dne 23. 4. 2026
Č. j.: MZDR 11867/2026/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:

NIVEA, fitness fresh, SHOWER GEL, 2 in 1 Body & Hair With a Refreshing Scent and Caring Aloe Vera, Nivea 250 ml sprchový gél

číslo šarže/ sp. do: 20533490 01:28 5, Art. No. 80836, 186562450031 80836.9.4560.10

EAN: 4005808130238

Země původu: Německo

Popis: Jedná se o sprchový gel v plastové transparentní nádobce zelené barvy s modrým plastovým uzávěrem typu flip-top, o obsahu 250 ml. Na přední straně kosmetického přípravku je logo značky NIVEA, různobarevné texty identifikující výrobek (SHOWER GEL, 2 in 1 Body & Hair With a Refreshing Scent and Caring Aloe Vera), obrázek rostliny aloe vera a uvedený nominální obsah výrobku. 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 20533490 01:28 5, další kódy a symbol otevřeného kelímku. Na dolepené papírové etiketě jsou uvedené texty ve slovenském jazyce, včetně názvu (Nivea 250 ml sprchový gél), informací, varování k výrobku a údajů o výrobcu.

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



