



V Praze dne 4. 3. 2019
Č. j.: MZDR 8331/2019/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento kosmetický přípravek:

J'abea, Eau De Parfum Natural Spray – Vaporisateur, VANDAN®, NO: YB1732-24

EAN kód: 6932762122727 (neexistuje)

EAN kód na dolepené etiketě: 6895352882756 (neexistuje)

Výrobce/ Země původu: YABI COSMETICS CO., LTD., ADD: ZHEJING YIWU YIDONG INDUSTRIAL PARK/
Čína

Dovozce dle dolepené etikety: ŠPERKY OBCHOD EU s.r.o., Javorová 307, 252 50 Vestec, IČO: 04131983

Distributor: neuveden

Prodejce: HNH FAMILY s.r.o., Schwarzenberská 708/2, 158 00 Praha 5 – Jinonice, IČO: 05602343

(prodejna: Svět obuvi a textilu, Tovární 10, 386 01 Strakonice)

Popis: Jedná se o parfémovou vodu ve skleněném flakonu se zlatým plastovým uzávěrem. Na přední straně flakonu jsou uvedeny texty identifikující výrobek (J'abea, Eau De Parfum) a jmenovitý obsah. Flakon je vložen do bílé papírové skládačky s proužky zabalené v celofánovém obalu, na přední straně se nachází texty identifikující výrobek a jmenovitý obsah, na zadní straně je uveden seznam přísad, upozorňující anglické texty, údaje o výrobci, kód výrobku, symbol Zeleného bodu a výstražný symbol hořlaviny. Na spodní straně skládačky je uveden neexistující EAN kód a další kódy (pravděpodobně se jedná o datum výroby a datum minimální trvanlivosti). Na celofánovém obalu je nalepena bílá etiketa s českými upozorňujícími texty, neexistujícím EAN kódem, zemí původu, údajem o dovozci, s neoprávněně použitým označením shody CE, symbolem Zeleného bodu, piktogramem nevhodnosti výrobku pro děti do 3 let a symbolem nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“). Výrobek svým názvem, grafikou a celkovým designem připomíná jiný značkový výrobek.

Odůvodnění: Laboratorními testy byla zjištěna přítomnost látek D-Limonene (CAS 5989-27-5) v množství $0,0020 \pm 0,0003$ % hm., Linalool (CAS 78-70-6) v množství $0,079 \pm 0,015$ % hm., Benzyl alcohol (CAS 100-51-6) v množství $0,0050 \pm 0,0008$ % hm., Citronellol (CAS 106-22-9) v množství $0,035 \pm 0,007$ % hm., Geraniol (CAS 106-24-1) v množství $0,023 \pm 0,004$ % hm., Hydroxycitronellal (CAS 107-75-5) v množství $0,044 \pm 0,015$ % hm., Eugenol (CAS 97-53-0) v množství $0,026 \pm 0,006$ % hm., Alpha – isomethyl ionone (CAS 127-51-5) v množství $0,0055 \pm 0,0007$ % hm., Isoeugenol (CAS 97-54-1) v množství $0,0059 \pm 0,0008$ % hm., Coumarin (CAS 91-64-5) v množství $0,037 \pm 0,009$ % hm., Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde (CAS 31906-04-4) v množství $0,14 \pm 0,03$ % hm., Hexyl cinnamal (CAS 101-86-0) v množství $0,18 \pm 0,03$ % hm., Benzyl benzoate (CAS 120-51-4) v množství $0,036 \pm 0,005$ % hm. v přípravku. To je v rozporu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, příloha č. III (ref. č. 88, 84, 34, 86, 78, 72, 71, 90, 73, 77, 79, 87, 85), podle které musí být přítomnost těchto látek vyznačena v seznamu přísad, pokud jejich koncentrace překračuje 0,001 % v přípravcích, které se neoplachují. Jedná se o vonné látky s prokazatelným alergenním potenciálem. Proto je nutné senzitivní osoby informovat o obsahu alergenních látek tak, aby se mohly konkrétního výrobku vyvarovat.

Riziko vybraných vonných látek s prokazatelným alergenním potenciálem spočívá ve skutečnosti, že tyto látky jsou významnou příčinou alergických (kontaktních) dermatitid. K tomu může dojít v případě, že je senzitivní osoba, které nejsou poskytnuty potřebné informace, vystavena nadlimitnímu obsahu vybraných alergenních vonných látek. Proto takový výrobek není bezpečný ve smyslu článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

Vyvěšeno na úřední desku dne:

Svěšeno z úřední desky dne:


Mgr. Eva Gottvaldová

náměstkyně pro ochranu a podporu veřejného
zdraví a hlavní hygienička ČR

