



V Praze dne 20. 8. 2015
Č. j.: MZDR 47574/2015/OVZ

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 80 odst. 1 písm. g) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Konopný sprchový gel, Babiččiny bylinky®
šarže: 1/0334/13


Osoba odpovědná za uvedení výrobku na trh/Země původu: Richard Nouzák,
Ruská 818/37a, 703 00 Ostrava-Vítkovice, IČ: 48735493
Prodejce: Mgr. Martina Nouzáková, Ruská 818/37a, 703 00 Ostrava – Vítkovice,
IČ: 62261126, (provozovna: Babiččin obchod, shodná adresa)

Popis: Kosmetický přípravek balený v bílém plastovém obalu o objemu 300 ml. Na dolepené etiketě je uveden název a objem výrobku, určení a složení výrobku, výrobce, piktogram Zeleného bodu, symbol doby trvanlivosti po otevření (symbol „otevřeného kelímku“) a symbol nabádající k šetrnému vztahu k životnímu prostředí (piktogram „basketbalisty“).

Odůvodnění: Mikrobiologické vyšetření výrobku prokázalo přítomnost aerobních mezofilních mikrobů v množství $7,5 \times 10^7$ a $2,4 \times 10^5$ KTJ/g. Mikrobiologická kvalita výrobku nesplňuje požadavky Pokynu Vědeckého výboru pro bezpečnost spotřebitelů (SCCS/1501/12), oddíl 4-4 (The SCCS'S Notes of Guidance for the Testing of Cosmetic Substances and their Safety Evaluation, 8th revision), na který odkazuje část 3.3 prováděcího rozhodnutí Komise (EU) č. 674/2013, o pokynech k příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Limit pro mikrobiální kontaminaci (10^2 KTJ/g) kosmetického přípravku kategorie I (mj. výrobky, které se aplikují okolo očí, jako je i zde uvedený) je překročen v rozsahu několika řádů. Na základě těchto skutečností není uvedený výrobek bezpečný ve smyslu článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

Riziko kontaminace aerobními mezofilními mikroby spočívá ve zhoršení toxikologických vlastností výrobku vinou produkce toxických radikálů a mikrobiálních toxinů činností mikrobů, jejichž důsledkem může být lokální dráždění, event. lokální zánět kůže zejm. u osob s oslabenou imunitou, malých dětí nebo osob s poškozenou kůží.

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


MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.
hlavní hygienik ČR

