



**ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**
Trnavská cesta 52
P.O.BOX 45
826 45 Bratislava



TASR, SITA

Vaša značka/zo dňa **Naša značka** **Vybavuje** **Bratislava**
-/- OHVBPKV/5249-8/21128/2018/Ki Ing. Kišacová, PhD. 10. 9. 2018

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky upozorňuje na výskyt nebezpečných kozmetických výrobkov v Európskej únii, ktoré nahlásili do systému RAPEX (rýchly výstražný systém pre nepotravinárske výrobky) kontrolné orgány v Taliansku a Írsku.

Ide o nasledujúce výrobky:

1. hlásenie č. 1287/18

názov: I provenzali Balsamo erboristico ai semi di lino – výrobok na vlasy

značka: Gianasso

výrobná dávka: lot 3167, 3067, 3137, 3167, 3487, 3527, 2987

krajina pôvodu: Taliansko

výrobca: La Duellepi, srl

popis: 200 ml, plastová fľaša s kondicionérom na vlasy, vid' obrázok



Vo výrobkoch bol zistený prekročený povolený limit pre celkový počet mikroorganizmov, čo je v rozpore s čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v zmysle neskorších predpisov.

2. hlásenie č. 1305/18

názov: Emergency Cone Henna – Henna farba

značka: Malika

výrobná dávka: 48533, čiarový kód: 3574641063016

krajina pôvodu: Pakistan

výrobca: WB Products, Karachi-Pakistan

popis: škatuľka zelenej a zlatej farby s obrázkom rúk namaľovaných Hennou, vo vnútri je výrobok zabalený do menších dávok, viď obrázky





Vo výrobku sa nachádza látka phenol (0,19% a 2,12% $\text{mg}\cdot\text{kg}^{-1}$), čo je v rozpore s prílohu č. 2 (Zoznam látok, ktoré nesmú byť zložkami kozmetických výrobkov, položka č. 1175) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch v znení neskorších predpisov.

Je možné, že uvedené výrobky sa vyskytujú aj v Slovenskej republike.

Databáza výrobkov hlásených do systému RAPEX je dostupná na webovej stránke Európskej komisie -

(http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/index_en.htm).

S pozdravom

Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD.
hlavný hygienik Slovenskej republiky