

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/237**ze dne 10. února 2017,****kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009
o kosmetických přípravcích****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 ze dne 30. listopadu 2009 o kosmetických přípravcích ⁽¹⁾, a zejména na čl. 31 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V návaznosti na zveřejnění vědecké studie v roce 2001 nazvané „Use of permanent hair dyes and bladder cancer risk“ (Používání trvalých barev na vlasy a riziko rakoviny močového měchýře) došel Vědecký výbor pro kosmetické prostředky a nepotravinářské výrobky určené spotřebitelům, následně nahrazený podle rozhodnutí Komise 2004/210/ES ⁽²⁾ Vědeckým výborem pro spotřební zboží (dále jen „VVSZ“), k závěru, že možná rizika používání barev na vlasy jsou znepokojující. Ve svých stanoviscích VVSZ doporučil, aby Komise učinila další kroky ke kontrole používání látek k barvení vlasů.
- (2) VVSZ dále doporučil vytvořit celkovou strategii posuzování bezpečnosti látek k barvení vlasů, včetně požadavků na zkoušky látek používaných v přípravcích k barvení vlasů s ohledem na jejich možnou genotoxicitu nebo karcinogenitu.
- (3) V návaznosti na stanoviska VVSZ se Komise s členskými státy a zúčastněnými stranami dohodla na celkové strategii regulace látek používaných v přípravcích k barvení vlasů, podle níž měly průmyslové subjekty předložit podklady s aktualizovanými vědeckými údaji o bezpečnosti látek k barvení vlasů, aby mohl VVSZ provést posouzení rizika.
- (4) VVSZ, který byl následně podle rozhodnutí Komise 2008/721/ES ⁽³⁾ nahrazen Vědeckým výborem pro bezpečnost spotřebitele (dále jen „VVBS“), posoudil bezpečnost jednotlivých látek k barvení vlasů, jichž se týkaly aktualizované podklady předložené průmyslovými subjekty.
- (5) Co se týče vyhodnocení možných rizik pro zdraví spotřebitelů plynoucích z reakčních produktů vytvářených oxidačními látkami k barvení vlasů během barvení vlasů, nezmínil VVBS ve svém stanovisku ze dne 21. září 2010, založeném na dostupných údajích, žádné větší obavy, pokud jde o genotoxicitu a karcinogenitu barev na vlasy a jejich reakčních produktů používaných v současnosti v Unii.
- (6) Aby se zajistila bezpečnost přípravků k barvení vlasů pro lidské zdraví, je vhodné stanovit maximální koncentrace deseti posuzovaných látek k barvení vlasů, a to s přihlédnutím ke konečným stanoviskům, jež ohledně jejich bezpečnosti poskytl VVBS.
- (7) Vzhledem k tomu, že látky N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine a 2,6-Dihydroxyethylamino-toluene jsou v současné době regulovány v rámci přílohy III položek 8 a 9 nařízení (ES) č. 1223/2009, měla by být pro tyto látky vytvořena samostatná referenční čísla se zohledněním závěrů ohledně jejich bezpečnosti uvedených ve stanoviscích VVBS 1572/16 a 1563/15.
- (8) Definice přípravku na vlasy v nařízení (ES) č. 1223/2009 vylučuje aplikaci látek k barvení vlasů na řasy. Důvodem pro toto vyloučení byla skutečnost, že stupeň rizika je při aplikaci kosmetických přípravků na vlasy jiný, než při aplikaci na řasy. V případě aplikace látek k barvení vlasů na řasy bylo tedy třeba provést zvláštní posouzení bezpečnosti.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 342, 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2004/210/ES ze dne 3. března 2004 o zřízení vědeckých výborů v oblasti bezpečnosti spotřebitele, veřejného zdraví a životního prostředí (Úř. věst. L 66, 4.3.2004, s. 45).

⁽³⁾ Rozhodnutí Komise 2008/721/ES ze dne 5. srpna 2008 o zřízení poradní struktury vědeckých výborů a odborníků v oblasti bezpečnosti spotřebitele, veřejného zdraví a životního prostředí a o zrušení rozhodnutí 2004/210/ES (Úř. věst. L 241, 10.9.2008, s. 21).

- (9) VVBS dospěl ve svém stanovisku ze dne 25. března 2015 (VVBS/1553/15) ohledně oxidačních látek k barvení vlasů a peroxidu vodíku používaného v přípravcích k barvení řas k závěru, že oxidační látky k barvení vlasů Toluene-2,5-Diamine, p-Aminophenol, 2-Methylresorcinol, Tetraaminopyrimidine Sulfate, Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate a 2-Amino-3-Hydroxypyridine, uvedené v příloze III nařízení (ES) č. 1223/2009, jejichž použití v přípravcích k barvení vlasů bylo shledáno jako bezpečné, mohou být bezpečně používány profesionálními pracovníky v přípravcích určených k barvení řas.
- (10) Na základě vědeckého posouzení těchto látek by jejich používání v přípravcích určených k barvení řas mělo být povoleno. Přípravky určené k barvení řas by měly být povoleny pouze pro profesionální použití, aby se zabránilo jakémukoli riziku spojenému s jejich aplikací samotnými spotřebiteli. Aby profesionální pracovníci mohli informovat spotřebitele o možných nežádoucích účincích aplikace přípravků určených k barvení řas a aby se snížilo riziko senzibilizace kůže u těchto přípravků, měla by být na jejich etiketách vytištěna příslušná upozornění.
- (11) Nařízení (ES) č. 1223/2009 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) Je vhodné poskytnout průmyslovým subjektům přiměřené lhůty, aby se mohly přizpůsobit novým požadavkům a postupně odstranily dotčené přípravky, které zmíněným požadavkům nevyhovují.
- (13) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro kosmetické přípravky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha III nařízení (ES) č. 1223/2009 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.


V Bruselu dne 10. února 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Příloha III nařízení (ES) č. 1223/2009 se mění takto:

1) Pod referenčním číslem 8c se vkládá tato položka:


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„8c	2,2'-[(2-Nitro-1,4-fenylen)dii-amino]bisethanol (9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	<p>a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů</p> <p>b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů</p>	<p>b) Od 3. září 2017: 1,5 %</p>	<p>a) Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %.</p> <p>Pro a) i b) od 3. září 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosacími činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>a) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.““

2) V položce 9 se sloupec b nahrazuje tímto:

„Methylfenylendiaminy, jejich N-substituované deriváty a jejich soli ⁽¹⁾, s výjimkou látek uvedených pod referenčními čísly 9a a 9b této přílohy a látek pod referenčními čísly 364, 1310 a 1313 v příloze II“.


3) Položka 9a se nahrazuje tímto:

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„9a	2-Methylbenzen-1,4-diamin 2-Methylbenzen-1,4-diamin sulfát	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate ⁽¹⁾	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Přípravky určené k barvení řas		a) i) Obecné použití a) ii) Profesionální použití b) Profesionální použití Pro a) i b): Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 2,0 % (v přepočtu na volnou bázi) nebo 3,6 % (v přepočtu na sulfátovou sůl).	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.“


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Obsahuje fenyldiaminy (toluendiaminy).</p> <p>a) i) Nepoužívejte k barvení řas.</p> <p>a) ii) Používejte vhodné rukavice.</p> <p>Jen pro profesionální použití.“</p> <p>b) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.“</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas, — v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.</p> <p>Obsahuje fenyldiaminy (toluendiaminy).</p> <p>Používejte vhodné rukavice.</p> <p>Jen pro profesionální použití.““</p>


4) Pod referenčním číslem 9b se vkládá tato položka:


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„9b	1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxyethylamino)benzen	2,6-Dihydroxyethylaminotoluene	149330-25-6	443-210-1	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		<p>Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nepoužívejte s nitrosacími činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů. 	<p>Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.““


5) Položky 200, 206, 211, 243 a 272 se nahrazují tímto:


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„200	2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin sulfát	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<p>a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů</p> <p>b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů</p> <p>c) Přípravky určené k barvení řas</p>	<p>b) 3,4 % (vypočteno jako sulfát)</p>	<p>a) c) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 3,4 % (vypočteno jako sulfát).</p> <p>c) Profesionální použití</p>	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.“</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas, — v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou.


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Jen pro profesionální použití. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.““
„206	3-(2-Hydroxyethyl)-p-fenylen-diamonium sulfát	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Přípravky určené k barvení řas		a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí maximální koncentrace aplikovaná na vlasy přesáhnout 2,0 % (vypočteno jako sulfát). b) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,75 % (v přepočtu na volnou bázi) b) Profesionální použití	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“</p> <p>b) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.  „Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.“</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <p>— má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p> <p>— zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas,</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou. Jen pro profesionální použití. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.““
„211	2-Aminopyridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Přípravky určené k barvení řas		a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %. b) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na řasy překročit 0,5 % b) Profesionální použití	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“</p> <p>b) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <p>— má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p> <p>— zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas,</p>

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou. Jen pro profesionální použití. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.““
„243	2-Methylbenzen-1,3-diol	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů b) Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů c) Přípravky určené k barvení řas	b) 1,8 %	a) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,8 %. c) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na řasy překročit 1,25 %. c) Profesionální použití	a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení. „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,</p> <p>— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“</p> <p>c) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <p>— má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas,</p> <p>— v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou.</p> <p>Jen pro profesionální použití.</p> <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.““</p>
„272	4-Aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	<p>a) Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů</p> <p>b) Přípravky určené k barvení řas</p>		<p>a) b) Po smíchání za oxidačních podmínek nesmí nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy nebo řasy překročit 0,9 %.</p> <p>b) Profesionální použití</p>	<p>a) Na etiketě se uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“ <p>b) Od 3. března 2018 se na etiketě uvede: Poměr pro mísení.</p> <p>„ Tento výrobek může způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p>


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Řasy se nesmí barvit, pokud spotřebitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — má vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — zaznamenal jakoukoli reakci po barvení vlasů nebo řas, — v minulosti zaznamenal reakci na dočasné tetování černou hennou. <p>Jen pro profesionální použití.</p> <p>Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou.““</p>


6) Doplnují se nové položky 298 až 305, které znějí:


Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminofenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl] aminoethyl]disulfanyl-dichlorid	HC Red No. 17	1449471-67-3		Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	Od 3. září 2017: 0,5 %	Od 3. září 2017: — Nepoužívejte s nitrosacími činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyfenyl]vinyl]pyridin-1-ium] butanoyl]aminoethyl]disulfanyl-dichlorid	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	Od 3. září 2017: 0,5 %	Od 3. března 2018: „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,	

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
300	1-Hexyl-1H-pyrazol-4,5-diamin sulfát (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 1,0 %.	<p>Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličejí nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
301	4-Hydroxy-2,5,6-triaminopyrimidin sulfát	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 0,5 %.	<p>Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
302	2-[(3-Aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochlorid	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2,0 %.	<p>Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
303	3-Amino-2,6-dimethylfenol	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Látka k barvení vlasů v oxidačních přípravcích k barvení vlasů		Od 3. září 2017 nesmí po smíchání za oxidačních podmínek nejvyšší koncentrace aplikovaná na vlasy překročit 2,0 %.	<p>Od 3. března 2018 se na etiketě uvede:</p> <p>Poměr pro mísení.</p> <p>„ Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce.“</p> <p>Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi.</p> <p>Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let.</p> <p>Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie.</p> <p>Nebarvěte si vlasy, pokud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy, — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.“
304	8-[(4-Amino-3-nitrofenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-2-naftalenaminium-chlorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	Od 3. září 2017: 2,0 %		
305	3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyfenoxazin-5-ium chlorid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Látka k barvení vlasů v neoxidačních přípravcích k barvení vlasů	Od 3. září 2017: 0,5 %	Od 3. září 2017: — Nepoužívejte s nitrosacími činidly. — Nejvyšší obsah nitrosaminů: 50 µg/kg — Uchovávejte v nádobách bez obsahu dusitanů.	Od 3. března 2018: „  Barvy na vlasy mohou způsobit těžké alergické reakce. Přečtěte si instrukce a řiďte se jimi. Tento výrobek není určen k používání pro osoby mladší 16 let. Dočasné tetování černou hennou může zvýšit riziko alergie. Nebarvěte si vlasy, pokud: — máte vyrážku na obličeji nebo citlivou, podrážděnou a poškozenou pokožku hlavy,

Referenční číslo	Identifikace látky				Omezení			Znění podmínek použití a upozornění
	Chemický název/INN	Název v seznamu přísad podle společné nomenklatury	Číslo CAS	Číslo ES	Druh výrobku, části těla	Nejvyšší koncentrace v přípravku připraveném k použití	Ostatní	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — jste již někdy zaznamenali jakoukoli reakci po barvení vlasů, — jste v minulosti zaznamenali reakci na dočasné tetování černou hennou.““