

CPK - Standardy pro certifikaci kosmetických přípravků

PREAMBULE

KEZ o.p.s. je obecně prospěšná společnost, která na základě akreditace pro certifikační orgán provádí nezávislou kontrolu a certifikaci producentů, zpracovatelů a obchodníků zařazených v systému ekologického zemědělství.

Vzhledem ke zvyšující se poptávce ze strany spotřebitelů po kosmetických přípravcích s obsahem přírodních surovin, případně biosložek a absenci české certifikační organizace, která by se touto problematikou trvale zabývala, se kontrolní organizace KEZ o.p.s. rozhodla vypracovat CPK - Standardy pro certifikaci kosmetických přípravků (dále jen Standardy) definující podmínky pro oblast kosmetických přípravků, které nejsou zahrnuty v nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickém zemědělství.

K přípravě Standardů a pro samotný proces posuzování přizvala experty z oblasti výroby kosmetických přípravků a odborníky na kosmetickou péči.

Kvalitativní ukazatele kosmetických přípravků jsou zajištěny sledovatelností jednotlivých složek v průběhu celého vývojového, výrobního a distribučního procesu ve vztahu k životnímu prostředí. Tím je zabezpečena jednoznačná integrita produktu až ke konečnému spotřebiteli.

Smyslem Standardů je poskytnout spotřebitelům pravdivé a ověřené informace o obsahu ekologických a ekologicky šetrných surovin v certifikovaných kosmetických přípravcích. Postup přidělení značek certifikace je prováděn v souladu s etickými principy nezávislou certifikační organizací KEZ o.p.s.

ZÁKLADNÍ POJMY

Kosmetický přípravek

Jakákoli látka nebo směs určená pro styk s vnějšími částmi lidského těla (pokožkou, vlasovým systémem, nehty, rty, vnějšími pohlavními orgány) nebo se zuby a sliznicemi ústní dutiny, výhradně nebo převážně za účelem jejich čištění, parfemace, změny jejich vzhledu, jejich ochrany, jejich udržování v dobrém stavu nebo úpravy tělesných pachů.

Látka

Chemický prvek a jeho sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním procesem, včetně všech přídatných látek nezbytných k uchování jeho stability a všech nečistot vznikajících v použitém procesu, avšak s vyloučením všech rozpouštědel, která lze oddělit bez ovlivnění stability látky nebo změny jejího složení.

Směs

Směs nebo roztok složený ze dvou nebo více látek.

Výrobce

Fyzická nebo právnická osoba, která vyrábí kosmetický přípravek nebo která si dala kosmetický přípravek navrhnout nebo vyrobit a nabízí jej na trhu pod svým jménem nebo ochrannou známkou.

Dodáním na trh

Dodání kosmetického přípravku k distribuci, spotřebě nebo použití na trhu Společenství při obchodní činnosti, ať už za úplatu nebo zdarma.

Bio surovina

Za bio surovinu je považována taková složka kosmetického přípravku, na kterou KEZ o.p.s. nebo jiná kontrolní organizace, uvedená ve věstníku kontrolních organizací EU, vydala certifikát o ekologickém původu v souladu s nařízením Rady (ES) č. 834/2007.

Přírodní kosmetika

Přírodní kosmetikou jsou takové kosmetické přípravky, které splňují parametry Standardů a zároveň obsahují výhradně suroviny šetrné k životnímu prostředí vyjmenované v pozitivním seznamu Přílohy č. 1 Standardů.

Surovina přírodního původu

Za surovinu přírodního původu je považována taková látka nebo směs látek, které se přirozeně vyskytují v přírodě a byly z přírody pro kosmetický přípravek získány. Suroviny přírodně analogické, které však byly získány chemickou syntézou, nejsou považovány za suroviny přírodního původu. Tyto suroviny mohou být chemicky dále upraveny výlučně metodami uvedenými v bodě 3.3. Pokud je surovina složena z látky/látek přírodního původu a ze syntetické látky přípustné dle těchto standardů, určí žadatel o certifikaci podíl přírodní a syntetické složky v hmotnostních procentech. Certifikační orgán má právo ověřit tento podíl. Voda se do podílu přírodních složek nezapočítává. Pokud je však uvedena ve složení dle INCI jako Aqua musí splňovat legislativní parametry pro takové označení. Platí zásada, že suroviny dle tohoto bodu musí splňovat obecné požadavky na suroviny přípustné pro konečné kosmetické přípravky.

CPK - CERTIFIKOVANÁ PŘÍRODNÍ KOSMETIKA

Takový kosmetický přípravek, který splnil parametry Standardů, obsahuje minimálně 85% složek přírodního původu, kontrolní organizace KEZ o.p.s. vydala na kosmetický přípravek certifikát a obsahuje výhradně látky ze skupiny surovin uvedených v Příloze č. 1 Standardů.

CPK bio

Takový kosmetický přípravek, který splnil parametry Standardů pro CPK a obsahuje minimálně 90% surovin přírodního původu, přičemž minimálně 20% hmotnostního podílu přírodních složek musí být BIO.

1. VŠEOBECNÉ ZÁSADY STANDARDŮ

1.1.

Účelem Standardů CPK je stanovit jednoznačná a transparentní pravidla pro výrobce i dodavatele kosmetických přípravků, které obsahují suroviny pocházející z ekologického zemědělství nebo suroviny šetrné k životnímu prostředí.

1.2.

Standardy se vztahují na kosmetické přípravky definované Směrnicí Rady 76/768/EHS v platném znění – dále jen Směrnice, nařízením EP a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích, Zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, a jeho prováděcí Vyhláškou MZ ČR č. 448/2009 Sb., o stanovení

hygienických požadavků na kosmetické prostředky, v platném znění. Jestliže uvedené legislativní požadavky nebyly splněny nelze u takového kosmetického přípravku provést certifikaci dle Standardů.

1.3.

Při získávání používaných surovin je dbáno na šetrné využívání a uchovávání přírody v přirozených formách včetně ochrany zvířat, rostlinných druhů i anorganických složek. Zakázáno je využívání geneticky modifikovaných surovin (GMO) a surovin, při niž se v jakékoliv fázi svého vývoje nebo výroby používá metod vycházejících z genové manipulace. Tento požadavek se vztahuje na všechny složky certifikovaného kosmetického prostředku.

CPK může obsahovat živočišné suroviny pouze v rozsahu Přílohy č. 1. Je zakázáno používat suroviny získané z mrtvých zvířat, zvířat omráčených, nemocných nebo podstupujících léčbu, popřípadě farmakologickou nutriční a metabolickou suplementaci. Při získávání používaných surovin je dbáno na to, aby příroda byla co nejméně ničena či poškozena.

1.4.

Výrobce kosmetického prostředku předloží před certifikací (např. při inspekci) doklady prokazující, že kosmetický prostředek splňuje zákonné požadavky pro prodej v rámci jednotného trhu Evropského společenství (dále jen Trh) v souladu se Směrnicí.

1.5.

Kosmetické přípravky jsou předmětem trvalého výzkumu a vývoje. Standardy mohou být předmětem úprav a doplnění v návaznosti na legislativní změny, požadavky na životní prostředí a v návaznosti na udržení důvěryhodnosti kosmetických přípravků vyrobených dle těchto Standardů ve vztahu ke spotřebiteli.

O změnách ve Standardech budou držitelé práva užívání ochranných známek CPK CERTIFIKOVANÁ PŘÍRODNÍ KOSMETIKA a CPK bio (výrobci či distributoři kosmetických přípravků) informováni zpravidla elektronickou poštou.

2. PRINCIPY

2.1. PŮVOD SUROVIN

Rostlinné suroviny obsažené v CPK mohou mít dvojí jakostní charakter:

- a) Pochází z ekologického zemědělství, případně ze sběru bylin či plodů rostoucích ve volné přírodě. Takové suroviny jsou ve Standardech označeny jako bio suroviny. Na tyto bio suroviny byl kontrolní organizací (viz seznam kontrolních organizací uvedených ve Věstníku EU) vystaven certifikát o ekologickém původu. Pouze takové suroviny mohou být na etiketě CPK označeny jako bio suroviny.
- b) Jsou rostlinného původu a tento původ byl výrobcem/distributorem hodnověrně doložen.
- c) Výpočet procentního obsahu se provede v závislosti na způsobu značení množství konečného přípravku v objemových nebo hmotnostních procentech. Voda obsažená ve výrobku se do základu pro výpočet procentního podílu nepočítá.
- d) Výrobek nesmí obsahovat shodnou bio a konvenční složku.

2.2. JINÉ SUROVINY

Suroviny jiného než rostlinného původu mohou být v kosmetickém přípravku dle těchto Standardů obsaženy pouze v případě, že jsou uvedeny v Příloze č. 1 těchto Standardů.

2.3. OCHRANA ZVÍŘAT

CPK, jejich prototypy či vývojové fáze ani výchozí suroviny (prokazováno čestným prohlášením) nesmí být testovány výrobcem, prvním distributorem nebo jakýmkoliv distributorem na zvířatech po 1.1.2000. Právě tak výše jmenovaní nesmí zadávat takové testy druhým stranám. Za testy na zvířatech nejsou považovány testy na tkáňových kulturách nebo samostatných izolovaných somatických buňkách.

3. LÁTKY A POSTUPY

3.1.

CPK nesmí obsahovat:

- syntetická barviva,
- syntetické aromatické látky v souladu s ISO 9235,
- syntetické konzervanty mimo výslovně povolené v Příloze č.1,
- silikony,
- parafín, vazelínu a další obdobné produkty z ropy,
- polymery kyseliny akrylové v žádné formě,
- látky, které podstoupily při své výrobě nebo v průběhu výroby CPK proces ozáření ionizující dávkou energie,
- chemické UV filtry,
- geneticky modifikované materiály a jejich produkty/deriváty,
- ethoxylované suroviny.

3.2.

LÁTKY PŘÍPUSTNÉ PRO CERTIFIKOVANÝ KOSMETICKÝ PŘÍPRAVEK

Aktuální seznam povolených látek nebo skupin látek uvádí Příloha č. 1 Standardů. Tato příloha může být aktualizována v souladu se nejnovějšími vědeckými poznatky. Její aktualizace však nemá vliv na již udělené certifikace.

3.3.

METODY EXTRAKCE

Metody povolené k extrakci jsou: macerace, vytlačování, filtrování, odstředování, solární extrakce, studená extrakce, lisování tlakem nebo pomocí vakua, destilace za užití vody nebo páry při nízkém tlaku, vývar, louhování, nálev, mikrobiální louhování/fermentace, CO₂.

3.4.

PARFEMACE

K parfemaci se používají výhradně přírodní éterické oleje (nikoliv jejich izolované složky), absolue a složky výslovně uvedené v Příloze č. 1, oddílu Vonné složky Standardů.

4. SKLADOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ, BALENÍ

4.1. Skladování

Uskladněné suroviny na výrobu CPK bio musí být označeny tak, aby nedošlo ke smíchání nebo záměně s látkami, které nesplňují pravidla Standardů.

4.2. Zpracování

Výroba kosmetických přípravků dle Standardů musí být časově nebo prostorově oddělena od výroby necertifikovaných přípravků.

4.3. Balení

Jako obalový materiál je vhodné maximálně používat materiály recyklovatelné, z recyklovaných zdrojů, případně takové, které lze opakovaně použít.

Je zakázáno používat jako obalový materiál PVC, polystyren. Dále obsahující GMO nebo deriváty GMO (podnikatel doloží písemným prohlášením výrobce obalů).

5. ZNAČENÍ

5.1. Značení složek

Řádné označení všech složek na etiketě v INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) je nezbytné pro poskytnutí jasné a přesné informace spotřebiteli a je podmínkou certifikace. Zejména se jedná o plnění požadavků uvedených v zákoně č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a Vyhlášky MZ ČR č. 448/2009 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, jakož i nařízení Rady (EHS) č.768/76 v platném znění a nařízení EP a Rady (ES) č. 1223/2009.

U kosmetického přípravku, který obsahuje minimálně 10% bio surovin, může výrobce/první distributor – obecně nositel certifikace dle Standardů, z důvodu poskytnutí jasných informací spotřebiteli o konkrétním obsahu bio surovin uvést na obalu výrobku % podíl složek z ekologického zemědělství slovním spojením: „Výrobek obsahuje x % bio surovin“ nebo uvede konkrétní názvy a procentické zastoupení obsažených bio surovin. V takovém případě musí být bio suroviny pro tento účel označeny v INCI nebo v názvech obvyklých pro zemi/země distribuce.

Při použití povolených konzervačních látek je na etiketě trvale připevněné k certifikovanému kosmetickému přípravku nutné uvést: „Konzervováno....“. Na místo teček se uvede název/názvy konzervační látky/konzervačních látek přípustné/přípustných dle Přílohy č.1 Standardů a to výhradně v INCI.

5.2. Ochranné známky

A) Pokud výrobek prokazatelně splňuje parametry stanovené ve Standardech, případně obsahuje biosurovinu/y v množství do 20%, může jej výrobce/ první distributor/distributor – obecně nositel certifikace - označit na obale nebo v reklamě značkou „**CPK - CERTIFIKOVANÁ PŘÍRODNÍ KOSMETIKA**“, a to na základě vystaveného certifikátu a smluvního ujednání s KEZ o.p.s o poskytnutí práva užívání ochranné známky.

B) Pokud výrobek prokazatelně splňuje parametry stanovené ve Standardech a zároveň obsahuje bio surovinu/y v minimálním množství 20%, může jej výrobce/první distributor/distributor – obecně nositel certifikace - označit na obale nebo v reklamě

značkou „**CPK bio**“, a to na základě vystaveného certifikátu a smluvního ujednání s KEZ o.p.s o poskytnutí práva užívání ochranné známky.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

6.1. Povinnost výrobce

Výrobce prokazatelně doloží, že se Standardy seznámil osoby podílející se na výrobě CPK kosmetických přípravků.

6.2. Plnění požadavků Standardů

Podpisem „Smlouvy o inspekci a certifikaci“ s KEZ o.p.s. se výrobce kosmetických přípravků zavazuje, že bude dobrovolně plnit požadavky Standardů.

6.3. Autorská práva

CPK – Standardy pro certifikaci kosmetických přípravků jsou majetkem KEZ o.p.s. a nesmí být bez písemného souhlasu majitele užívány, kopírovány a reprodukovány. Ochranné známky CPK CERTIFIKOVANÁ PŘÍRODNÍ KOSMETIKA a CPK bio rovněž nesmí být bez souhlasu majitele užívány k označování produktů a k reklamě.

7. Výčet platné legislativy

Směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků, v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích (Toto nařízení bude platné bez výhrad od 12.7.2013).

Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Vyhláška č. 448/2009 Sb., o stanovení hygienických požadavků na kosmetické prostředky, v platném znění

Legislativní předpisy ES a ČR budou průběžně sledovány a ve Standardech aktualizovány.

Příloha č. 1

Pozitivní seznam látek, které lze při výrobě CPK použít

Ke všem surovinám, pokud jsou klasifikovány jako nebezpečné nebo obsahují nebezpečné látky nad limity dané níže uvedeným nařízením, je nutné doložit bezpečnostní listy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek - REACH. Pokud suroviny nejsou klasifikovány jako nebezpečné musí být předloženy takové specifikace, které umožňují rozhodnutí, zda splňují kritéria pro CPK. KEZ o.p.s. si v takovém případě vyhrazuje právo určit rozsah a typ takové dokumentace.

CPK může obsahovat pouze tyto biodegradabilní látky:

Tenzidy včetně solubilizátorů (emulgátory a detergenty):

Všechny tenzidy včetně solubilizátorů použité v CPK musí splňovat kritéria pro konečný aerobní biologický rozklad v souladu se Směrnicí Rady (ES) č.648/2004, článek 4 a příloha III a to nejméně ze 60% za 28 dnů. Při výrobě mýdel a šamponů nesmí obsah ropných produktů překročit 2% z celkové hmotnosti výrobku, přičemž tento podíl může být tvořen pouze látkami, které mají charakter tenzidů. Dále musí splňovat ekologická kritéria pro udělování ekoznačky Společenství mýdlům, šamponům a vlasovým kondicionérům (Rozhodnutí Komise ES ze dne 21.6.2007, oznámeno pod číslem K(2007) 3127).

Přípustnost tenzidů, jako jedné ze skupin povrchově aktivních látek, je určena následujícími kritérii:

1. V případech látek, které nejsou uvedeny v dalším textu, se Standardy řídí v míře nezbytné pro posouzení také Rozhodnutím Komise 2007/506/ES, kterým se stanoví ekologická kritéria pro udělování ekoznačky Společenství mýdlům, šamponům a vlasovým kondicionérům.
2. Tenzidy mohou být použity jako hlavní mycí složky pouze u prostředků, jejichž hlavním účelem je mytí, čištění vlasů, pokožky či sliznic nebo u prostředků určených pro rozčesávání vlasů a/nebo jejich tvarování.

NEIONOGENNÍ

Alifatické kyseliny

Příklad - kyselina stearová, kyselina palmitová a další kyseliny pocházející z rostlinného materiálu včetně vyšších mastných kyselin

Alifatické alkoholy

Příklad – cetylalkohol, stearylalkohol, behenylalkohol aj.

Parciální estery sorbitolu a mastných kyselin

Příklad – sorbitan monolaurát, sorbitan monopalmitát, sorbitan tristearát aj.

Cyklické alkoholy

Příklad – cholesterol a jeho estery, alkoholy vosku z ovčí vlny

Parciální estery glycerolu s matnými kyselinami

Příklad – glycerolmonostearát, glycerolmonooleát, glycerolmonostearát citrát

Glycerinsorbitanestery mastných kyselin

Estery mastných kyselin a sacharidů včetně polyglyceridů

Příklad: polyglyceryl methylglukóza distearát, glukosidy mastných alkoholů,

IONOGENNÍ

Anionaktivní tenzidy:

Mýdla

Příklad – palmitan sodný, stearan draselný, olejan vápenatý, stearan zinečnatý (nejsou připuštěny mýdla s amonnou a hlinitou skupinou)

Jiné anionaktivní tenzidy:

Přípustné jsou takové tenzidy, jejichž základ tvoří molekula cukerného charakteru a které splňují požadavky vyplývající z Rozhodnutím Komise 2007/506/ES. Výslovně nejsou přípustné látky, které vznikají zaváděním kyseliny sírové do reakční směsi, s výjimkou případu látek, které jsou uvedeny v DID Rozhodnutím Komise 2007/506/ES.

Kationaktivní tenzidy:

Nejsou povoleny

Amfoterní (amfolytické) tenzory:

Příklad – alkylbetainy, glycerofosfolipidy (např. lecitin), sfingolipidy

Hydrofilní rozpouštědla nebo hydratační látky alkoholické povahy

Voda

Nesmí být použita voda, která podstoupila jakýkoliv proces chemické nebo fyzikální dezinfekce popřípadě sterilizace typu ozařování ionizujícím jaderným nebo nejaderným zářením. Ozonizace není považována za ionizační dezinfekční nebo sterilizační postup.

Alkoholy

Mohou být použity primární, sekundární nebo terciární alkoholy rostlinného původu (např. etanol, glycerin, sorbitol, inositol, glucitol) a jejich estery. Vonné složky alkoholické povahy nejsou považovány za rozpouštědla.

Kyseliny

Mohou být použity všechny kyseliny rostlinného původu, které jsou povoleny jako kosmetické složky Směrnicí.

Cukry

Mimo deriváty cukrů uvádění v jiných kategoriích lze použít všechny typy sacharidů rostlinného původu - například fruktóza, glukóza, maltóza, sacharóza, amyulóza, amylopektin, celulóza a její přírodní deriváty. Za přírodní deriváty jsou považovány i cukry a jejich deriváty v přírodě se běžně vyskytující a vznikající také mikrobiální fermentací –

například glukonáty nebo glukonolakton. Za cukry jsou pro účely Standardů CPK považovány i škroby rostlinné povahy - klasický bramborový škrob, arabská guma, guarová guma, xantanová guma.

Aminokyseliny a proteiny

Je nezbytné doložit, že použité aminokyseliny, peptidy nebo bílkoviny jsou rostlinného původu.

Oleofilní rozpouštědla a jiné tukové složky

Za rozpouštědla se považují oleje typu směsí glyceridů vyšších alifatických kyselin (acylglyceroly) rostlinného původu (např. ze sóji).

Dalšími rozpouštědly jsou rostlinné oleje – například slunečnicový, lněný, kukuřičný, olivový, pupalkový, sojový, kakaový aj., které mohou být podrobeny hydrolýze, hydrogenaci, esterifikaci, transesterifikaci a jiným kondenzačním reakcím. Při použití ztužených hydrogenovaných tuků vyrobených z rostlinných olejů je nezbytné doložit, že obsah transnenasycených mastných kyselin je nejvýše 1% z celkového podílu nenasycených mastných kyselin.

Jako další tukové složky lze použít jiné přítučňující látky:

- a) rostlinného původu - mastné kyseliny, glycerofosfolipidy (např. lecitin, kardiolipin, fosfatidylinositol), sfingolipidy včetně ceramidů, stigmasteroly a sitosteroly, rostlinné komplexní tuky typu bambuckého másla, skvalen a jeho rostlinné deriváty tukové povahy
- b) živočišného původu - včelí vosk obou typů (cera alba, cera flava), vosk z ovčí vlny, alkoholy vosku z ovčí vlny.

Anorganické složky

V přírodě získané oxidy biogenních prvků, které jsou povoleny pro kosmetické přípravky (např. oxid zinečnatý, oxid křemičitý, oxid železitý, oxid vápenatý, oxid hořečnatý aj.)

V přírodě získané solí biogenních prvků, které jsou povoleny pro kosmetické přípravky (např. chlorid sodný, chlorid draselný, chlorid hořečnatý, uhličitan vápenatý, síran vápenatý aj.)

Jiné anorganické složky

Kaolín, bentonit, hekrorit, křemelina, různé typy sedimentů včetně minerálního bahna nebo akadamy a jiné látky minerální povahy povolené pro kosmetické přípravky

Barviva

Látky, které jsou výhradně nebo převážně určeny k obarvení kosmetického přípravku, celého těla nebo některých jeho částí prostřednictvím absorpce nebo odrazu viditelného světla; za barviva se považují rovněž prekursori oxidačních barev na vlasy.

Povolena jsou pouze barviva získaná z rostlinných zdrojů. Mezi taková barviva patří například anthokyaniny (E163), karoteny (E160a), chlorofyly a chlorofyliny (E140), riboflavin (E101), karamel (E150).

Látky přidávané za účelem ovlivnění viskozity

Mimo již výše uvedených jsou povoleny rostlinné mucilanogenní polymery (např. tragacantin) a kyselina alginová.

Vonné složky

Za vonné složky se považují látky a směsi látek přidávané do kosmetického přípravku primárně za účelem ovlivnění jeho vůně.

Vonné kompozice mohou obsahovat látky získané z rostlin. V CKP nesmí být obsaženy vonné látky syntetické povahy ani v tom případě, že se identická látka vyskytuje i v přírodě.

Vonné složky nesmí obsahovat žádný z alergenů uvedených v 7. Dodatku Směrnice. Tento požadavek se nevztahuje na přírodní éterické silice.

Konzervační přísady

Látky, které jsou výhradně nebo převážně určeny k potlačení růstu mikroorganismů v kosmetickém přípravku.

Mimo látek přírodního charakteru uvedených v jiných skupinách Standardů jsou přípustné:

- kyselina benzoová, její soli a etylester
- kyselina salicylová a její soli
- kyselina sorbová a její soli
- benzyl alkohol

Pokud se použije některá z výše uvedených látek nebo jejich vzájemné směsi, označí se na etiketě CKP tato skutečnost slovy:

„Konzervováno...“. Na místo teček se uvede název/názvy konzervační látky/konzervačních látek výše uvedených a to výhradně v INCI.

UV filtry

Látky, které jsou výhradně nebo převážně určeny k ochraně kůže před určitým ultrafialovým zářením prostřednictvím absorpce, odrazu nebo rozptýlení tohoto záření.

Pro záchyt UV spektra fotonového záření pro účely ochrany kůže nebo stabilizace barvy CKP je povoleno použít pouze fyzikální UV filtry - oxid zinečnatý, oxid titaničitý, oxid křemičitý. Uvedené oxidy mohou být dispergovány výrobcem suroviny výhradně ve vodě nebo povolených látkách tukové povahy. Pro jejich stabilizaci platí požadavky na konzervační přísady.

Antioxidační látky

Jako antioxidační látky mohou být použity pouze látky přírodní povahy získané z rostlin. Jedná se zejména o vitamíny A, E, C. Tyto vitamíny mohou být esterifikovány některou z mastných kyselin. Jako solubilizátory nebo nosiče antioxidačních látek smí být použity pouze látky uvedené v této příloze.

Jiné látky

Pro posouzení přípustnosti jiných než výše uvedených látek v CPK je rozhodující jejich přírodní původ (mimo živočišného původu). Příkladem takových sloučenin jsou některé látky ze skupiny izoprenoidů výše zatím neuvedené – např. kofein, theofylin nebo látky cyklopentaperhydrofenantrenové povahy. Dále sem patří některé produkty látkové výměny hub (např. *Pythium oligandrum*).

Příkladný výčet procesů výroby složek kosmetických přípravků, které nejsou pro certifikaci přípustné

- bělení – deodorace (za podpory živočišného původu)
- použití enzymů získaných z GMO
- deterpenace (jiná než pomocí destilace parou)
- etoxylace
- ionizující záření
- sulfonace (jako hlavní reakce)
- techniky využívající genové manipulace
- úpravy využívající rtuť
- propoxylace
- alkoxylace
- použití katalyzátorů ropného původu

Platnost od 1.1.2012