

Brusel 10. září 2025
(OR. en)

12689/25
ADD 3

ENV 823

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	10. září 2025
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D 108494/1 - ANNEX III
Předmět:	PŘÍLOHA ROZHODNUTÍ KOMISE ze dne XXX, kterým se stanoví kritéria pro udělování ekoznačky EU dekorativním barvám, lakům a příbuzným výrobkům, speciálním nátěrovým hmotám a příbuzným výrobkům a aerosolovým barvám ve spreji na vodní bázi a kterým se zrušuje rozhodnutí (EU) 2014/312

Delegace naleznou v příloze dokument D 108494/1 - ANNEX III.

Příloha: D 108494/1 - ANNEX III

CS

PŘÍLOHA III

Kritéria ekoznačky EU pro udělování ekoznačky EU aerosolovým barvám ve spreji na bázi vody

Kritéria ekoznačky EU se zaměřují na nejlepší aerosolové barvy ve spreji na bázi vody na trhu z hlediska environmentální výkonnosti. Kritéria se zaměřují na hlavní dopady na životní prostředí spojené s životním cyklem těchto výrobků a podporují aspekty oběhového hospodářství.

Požadavky na posuzování a ověřování

Aby byla určitému výrobku udělena ekoznačka EU, musí tento výrobek splnit každý požadavek. Žadatel předloží písemné potvrzení o splnění všech kritérií.

Ke každému kritériu se uvádějí zvláštní požadavky na posuzování a ověřování.

Pokud má žadatel předložit prohlášení, dokumentaci, analýzy, protokoly o zkoušce nebo jiné doklady, aby prokázal splnění kritérií, mohou tyto doklady pocházet od žadatele a/nebo ve vhodných případech jeho dodavatele (dodavatelů).

Příslušné subjekty přednostně uznávají osvědčení vydaná subjekty, které jsou akreditovány v souladu s příslušnou harmonizovanou normou pro zkušební a kalibrační laboratoře, a ověření ze strany subjektů, které jsou akreditovány v souladu s příslušnou harmonizovanou normou pro subjekty certifikující produkty, procesy a služby.

V případě potřeby mohou být použity jiné zkušební metody než metody určené pro každé kritérium, pokud je příslušný subjekt posuzující žádost uzná za rovnocenné.

V případě potřeby mohou příslušné subjekty požadovat podkladovou dokumentaci a provádět nezávislá ověření nebo inspekce na místě s cílem ověřit plnění těchto kritérií.

Změny související s dodavatelem a místy výroby, které se týkají výrobků, jimž byla udělena ekoznačka EU, se oznamují příslušným subjektům spolu s podpůrnými informacemi, aby bylo možné ověřit, že kritéria jsou i nadále plněna.

Předpokladem je, že výrobek splňuje všechny příslušné požadavky právních předpisů země či zemí, ve kterých se má uvádět na trh. Žadatel předloží prohlášení, že výrobek tyto požadavky splňuje.

Spolu s žádostí o ekoznačku EU musí být poskytnuty tyto informace:

- a) Seznam všech jednotlivých barev a laků, na které se vztahuje žádost o ekoznačku EU, seskupených do jednotlivých kategorií a s uvedením všech příslušných vlastností výrobků, které mají vliv na to, jaké konkrétní požadavky z kritérií ekoznačky EU se použijí. Všechny kategorie výrobků budou mít stejné základní složení a podkategorie výrobků, mohou se ale lišit, pokud jde o odstín a/nebo formát balení.
- b) Popis složení výrobku s procentuálním podílem použitých složek a specifickou funkcí každé složky (informace o složení mohou být předmětem dohody o mlčenlivosti mezi žadatelem a příslušným orgánem nebo v některých případech přímo mezi dodavatelem a příslušným orgánem). Funkce složek mohou být: urychlovač; doplňková látka; přípravek proti slepování; přípravek proti pění; prostředek proti usazování; přípravek proti odlupování; pojivo; koalescenční prostředek; barva–barvivo; barva–pigment;

síťovadlo; tužidlo/tvrdidlo; ředící látka; dispergátor; sikativ; plnivo; konzervant v suchém filmu; konzervant pro výrobky v plechových obalech; matovací prostředek; neutralizační činidlo; optický zjasňovač; změkčovač; polymerní disperze; konzervační stabilizátor; pryskyřice; zpomalovač; reologický modifikátor; silikonová pryskyřice; rozpouštědlo; povrchově aktivní látka; UV stabilizátor; voda; vodoodpudivý prostředek, nebo v případě, že žádné z toho neplatí, „jiné“.

- c) Bezpečnostní listy složek použitých ve složení barev a laků.
- d) Veškeré další informace související s výrobou složek a materiálů, které jsou nezbytné pro prokázání dodržení kritérií ekoznačky EU, poskytují dodavatelé nebo výrobci těchto složek a materiálů.
- e) S cílem pomoci určit počet výrobků v rámci dané skupiny výrobků je třeba pro každý z výrobků z kategorie barev a laků, na které se vztahuje žádost o ekoznačku EU, uvést popis použitého formátu (použitých formátů) balení, objem (objemy) výrobku v držení a obalový materiál (obalové materiály).
- f) Aby se snížilo množství zkoušek a dokumentace, které jsou zapotřebí pro postupy posuzování a ověřování, několik kritérií výslovně stanoví, že lze předpokládat shodu celé skupiny výrobků, pokud lze prokázat shodu nejhoršího možného výrobku. Vždy, když jsou předkládány údaje týkající se nejhoršího možného výrobku, musí k nim být připojeno vysvětlení, proč tento konkrétní výrobek představuje nejhorší možný výrobek v rámci své skupiny výrobků, pokud jde o vlastnost, která je předmětem zkoušky.

Kritérium 1. Výroba oxidu titaničitého

Pokud konečný výrobek obsahuje více než 3,0 % hmotnostních pigmentu oxidu titaničitého (TiO_2), emise do ovzduší a vody z výroby veškerých použitých pigmentů oxidu titaničitého musí splňovat příslušné požadavky, uvedené níže pro příslušné výrobní procesy:

Tabulka 1. Požadavky na výrobu oxidu titaničitého

Parametr a analytická metoda	Sulfátový proces	Chloridový proces
Emise prachu do ovzduší ⁽¹⁾ (měřeno podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem)	$\leq 0,40 \text{ kg/t pigmentu TiO}_2$	$\leq 0,66 \text{ kg/t pigmentu TiO}_2$
Emise SO_2 do ovzduší ⁽¹⁾ (měřeno podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem)	$\leq 4,5 \text{ kg/t pigmentu TiO}_2$	nepoužije se
Emise HCl do ovzduší ⁽¹⁾ (měřeno podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem)	nepoužije se	$\leq 0,70 \text{ kg/t pigmentu TiO}_2$
Emise SO_4^{2-} do vody (měřeno podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem)	$\leq 300 \text{ kg SO}_4^{2-}/\text{t pigmentu TiO}_2$	nepoužije se
Emise Cl^- do vody (měřeno metodou hmotnostní bilance nebo podle	nepoužije se	$\leq 103 \text{ kg Cl}^-/\text{t pigmentu TiO}_2^{(2)}$

příslušných evropských nebo mezinárodních norem)		$\leq 179 \text{ kg Cl}^-/\text{t pigmentu TiO}_2^{(3)}$ $\leq 329 \text{ kg Cl}^-/\text{t pigmentu TiO}_2^{(4)}$
Pracovní prostředí s nižší prašností	Je třeba prokázat	Je třeba prokázat
(1) Za bodové zdroje emisí prachu do ovzduší z chloridového procesu se považují: fáze mletí, chlorace, oxidace a mikronizace. Za bodové zdroje emisí HCl do ovzduší z chloridového procesu se považují: chlorace, kyselinová pračka ze separace pevných látek a procesy úpravy chloridů kovů. Za bodové zdroje emisí prachu do ovzduší ze sulfátového procesu se považují: fáze mletí, digesce, kalcinace a mikronizace. Za bodové zdroje emisí SO₂ do ovzduší ze sulfátového procesu se považují: procesy digesce a kalcinace. (2) V případě použití rudy s obsahem > 95% TiO₂. (3) V případě použití rudy s obsahem TiO₂ 90 až 95 %. (4) V případě použití rudy s obsahem < 90% TiO₂.		

Emise do ovzduší z příslušného bodového zdroje (příslušných bodových zdrojů) uvedeného (uvedených) v bodě 1 výše budou započteny, pokud lze emise průběžně nebo pravidelně monitorovat z místa odběru vzorků pro stacionární měření za systémem či systémy pro omezování spalín.

Za emise do vody se považují sírany nebo chloridy přítomné v jakékoli vyčištěné odpadní vodě, která je vypouštěna do řek, jezer, brakických, pobřežních nebo mořských vod.

Příslušný limit pro emise chloridů do vody se stanoví na základě váženého průměrného obsahu TiO₂ v procentech v rudě (rudách) použité (použitých) v období výpočtu.

Pracovní prostředí s nižší prašností zahrnuje přinejmenším tyto aspekty:

- posouzení rizik na pracovišti, které identifikuje všechny hlavní oblasti potenciálních emisí prachu a expozice pracovníků prachu,
- Potřeba zavést program monitorování hygieny při práci na pracovišti.
- poskytnutí vhodného školení zaměstnancům o správných postupech pro regulaci prachu,
- poskytnutí odpovídajících osobních ochranných prostředků zaměstnancům a návštěvníkům.

Posuzování a ověřování

Žadatel uvede obsah TiO₂ použitého v každém výrobku, který je předmětem žádosti o ekoznačku EU. U všech výrobků s obsahem pigmentu TiO₂ vyšším než 3,0 % hmotnostních žadatel rovněž uvede dodavatele TiO₂ použitého v těchto výrobcích.

Prohlášení žadatele musí být doloženo prohlášením jeho dodavatele (dodavatelů) TiO₂ (nebo výrobce (výrobců) TiO₂, pokud se liší), ve kterém se uvádí:

- typ použitého procesu výroby TiO₂ (chloridový nebo sulfátový),
- příslušné rozmezí váženého průměru obsahu TiO₂ v rudě v případě chloridového procesu,

- údaje o průměrných ročních emisích prachu do ovzduší, SO_2 do ovzduší a SO_4^{2-} do vody pro TiO_2 vyráběný sulfátovým procesem. Alternativně údaje o průměrných emisích prachu do ovzduší, HCl do ovzduší a Cl^- do vody pro TiO_2 vyráběný chloridovým procesem,
- prohlášení dodavatele (dodavatelů) TiO_2 (nebo výrobce (výrobců) TiO_2 , pokud se liší) by měla obsahovat příslušné evropské nebo mezinárodní normy použité k měření příslušných parametrů uvedených v tabulce 1,
- zavedená opatření k zajištění nižší prašnosti pracovního prostředí.

Prohlášení dodavatele (dodavatelů) TiO_2 (nebo výrobce (výrobců) TiO_2 , pokud se liší) musí obsahovat základní výpočet, pomocí kterého byly stanoveny průměrné roční emise. Pokud není výroba dodaného pigmentu TiO_2 nepřetržitá, lze akceptovat vypočtené údaje o emisích za kratší období než dvanáct měsíců. V případě průběžného monitorování se průměrné roční koncentrace emisí odvozují z průměrných denních koncentrací. U pravidelně monitorovaných emisí je třeba odebrat alespoň tři vzorky, aby bylo možné odvodit průměrné výsledky. Veškeré pravidelné odběry vzorků musí být prováděny v obdobích stabilního provozu, které jsou reprezentativní pro běžné podmínky závodu na výrobu pigmentů TiO_2 používaných ve výrobcích z kategorie barev, kterým byla udělena ekoznačka EU.

Předložení výpočtů emisí smí být požadováno až ke datu podání žádosti o ekoznačku EU. Pokud je ekoznačka EU udělena, žadatel může jednoduše požádat svého dodavatele (své dodavatele) TiO_2 o každoroční aktualizaci prohlášení o trvalém dodržování emisních limitů.

V případě emisí do ovzduší se koncentrace vyjádří v jednotkách mg/Nm^3 a vynásobí se měrným průtokem emisí do ovzduší v jednotkách Nm^3/tunu výroby pigmentu TiO_2 za stejné časové období, kdy byly údaje shromážděny. Pokud u velkých bodových zdrojů emisí do ovzduší existuje více než jeden systém pro omezování spalin, započítají se a sečtou emise z čistého ovzduší z každého systému pro omezování spalin.

V případě emisí do vody se použije buď přímé měření, nebo metoda hmotnostní bilance. Přístup založený na hmotnostní bilanci vychází z bilance mezi vstupy surového síranu/chloridu a výstupy síranu/chloridu ve vedlejších produktech, v emisích do ovzduší a v pevném odpadu, který je ukládán na skládku nebo spalován. Za rozdíl mezi hmotnostmi vstupů a výstupů se považuje hmotnost síranu/chloridu, který je vypouštěn do vody v období výpočtu, která se vydělí odhadovaným množstvím pigmentu TiO_2 vyrobeným během stejného období, čímž se vypočtou specifické emise do vody v jednotkách kg síranu nebo chloridu na tunu pigmentu TiO_2 .

U metody přímého měření emisí do vody se naměřené koncentrace v jednotkách g/m^3 vynásobí specifickým průtokem vyčištěné odpadní vody v jednotkách m^3/tunu výroby pigmentu TiO_2 za stejné časové období, kdy byly shromážděny údaje o síranu/chloridu.

Kritérium 2. Požadavky na účinnost při použití

Aby se prokázala účinnost používání aerosolových barev ve spreji na bázi vody, musí být provedeny tyto zkoušky a požadavky:

2 a) Vydatnost

Poznámka 1: Tento požadavek se nepoužije pro aerosolové výrobky, které jsou navrženy tak, aby nanášely průhledné nebo poloprůhledné nátěry.

Pozn. 2: Pokud se k výrobě různých odstínů aerosolové barvy používají tónovací systémy, je zapotřebí zkoušet pouze tónovací základ obsahující nejvíce TiO_2 . Pokud tento tónovací základ nesplňuje tento požadavek, bude kritérium splněno po tónování základní barvy, jímž dojde k vytvoření standardní barvy RAL 9010.

Pozn. 3: Tento požadavek se vztahuje na všechny aerosolové barvy ve spreji. U skupin aerosolových barev ve spreji, které jsou k dispozici pouze v předem stanovených odstínech, se vydatnost vztahuje na nejsvětlejší barvu.

Aerosolové barvy ve spreji musí mít vydatnost nejméně $2,0 \text{ m}^2$ na litr, přičemž musí být zajištěna krycí mohutnost nejméně 98 % podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem. Objemová jednotka při výpočtu vydatnosti musí odpovídat deklarovanému objemu sprejové nádoby připravené k použití.

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží prohlášení o splnění mezních hodnot vydatnosti nebo zdůvodnění, proč se neuplatní požadavek na vydatnost, a to u každého výrobku, na který se vztahuje žádost o ekoznačku EU. Prohlášení musí být podloženo zkušebními výsledky v souladu s metodou uvedenou v příslušných evropských nebo mezinárodních normách. Pokud se výsledek týká více výrobků, musí být jasně uvedeno, které výsledky odpovídají kterým výrobkům, kterých se týká žádost o licenci na ekoznačku EU.

2 b) Účinnost při nanášení nátěru stříkáním

Aerosolové barvy ve spreji musí mít účinnost při nanášení nátěru stříkáním nejméně 97 %; rozumí se jí podíl výrobku vyprázdněný ze sprejové nádoby připravené k použití.

Zkušební metoda spočívá ve výpočtu celkového obsahu výrobku ve sprejové nádobě připravené k použití, která dosud nebyla použita. Před zkouškou musí být sprejová nádoba připravená k použití zvážena. Během zkoušky se obsah nádoby nepřetržitě a konstantní rychlostí vyprazdňuje na zvážený povrch, aby bylo možné sledovat rychlost vyprazdňování. Po zkoušce může být sprejová nádoba znovu zvážena, aby se určil celkový obsah vyprázdněného výrobku. Účinnost při nanášení nátěru stříkáním se vypočítá jako

$$\begin{aligned} & \text{Efficiency in spraying (\%)} \\ &= \frac{\text{total weight of product discharged during test (g)}}{\text{total weight of product in can at beginning of test (g)}} \times 100\% \end{aligned}$$

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží protokol o zkoušce prokazující výpočet účinnosti postřiku. Protokol musí uvádět počáteční hmotnost aerosolové sprejové nádoby, grafické znázornění rychlosti vyprazdňování v závislosti na čase a hmotnost sprejové nádoby na konci zkoušky. Celková hmotnost vyprázdněného výrobku se považuje za rozdíl mezi počáteční hmotností a konečnou hmotností nádoby.

2 c) Přílnavost

Pozn. 1: Tento požadavek se nepoužije pro aerosolové výrobky, které jsou navrženy tak, aby nanášely průhledné nebo poloprůhledné nátěry.

Aerosolové barvy ve spreji smí vykazat ve zkoušce přílnavosti podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem nejvýše hodnotu 2.

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží prohlášení o splnění příslušného požadavku nebo zdůvodnění, proč se neuplatní požadavky, a to u každého výrobku, na který se žádost o ekoznačku EU vztahuje. V příslušných případech musí být prohlášení podloženo zkušebními výsledky v souladu s metodou uvedenou v příslušných evropských nebo mezinárodních normách.

2 d) Odolnost proti korozi

Při aplikaci na otryskávané ocelové panely s tloušťkou suchého filmu nejméně 60 µm musí aerosolové barvy ve spreji zajistit přiměřenou odolnost proti korozi poté, co byly podrobeny zkoušce solným postřikem trvajícím 240 hodin podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem.

Po expozici musí nátěrová hmota splňovat tato kritéria:

- hodnocení velikosti puchýřů 3 nebo lepší (tj. 0, 1 nebo 2) podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem,
- hodnocení množství puchýřů 3 nebo lepší (tj. 0, 1 nebo 2) podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem,
- hodnocení stupně koroze Ri2 nebo lepší (tj. Ri0 nebo Ri1) podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem,
- výsledek u delaminace je nejvýše 4 mm podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem,
- hodnota u přílnavosti je nejvýše 2 podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem.

Posuzování a ověřování:

Pokud jde o zkoušku solným postřikem, puchýřkování, delaminaci a přílnavost, žadatel předloží prohlášení o splnění kritéria, které doloží výsledky zkoušek podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem.

2 e) Atmosférické vlivy

Při aplikaci na otryskávané ocelové panely s tloušťkou suchého filmu nejméně 60 µm musí aerosolové barvy ve spreji zajistit přiměřenou odolnost proti atmosférickým vlivům poté, co byly 500 hodin vystaveny cyklům atmosférických vlivů podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem.

Po expozici musí nátěrová hmota splňovat následující kritéria podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem:

- změna barvy $\Delta E \leq 4$,
- snížení lesku $\leq 30 \%$,
- míra odlupování ≤ 2 , pokud jde o hustotu odloupenuté vrstvy, a ≤ 2 , pokud jde o velikost odloupenuté vrstvy,
- míra puchýřkování ≤ 3 , pokud jde o hustotu puchýřků, a ≤ 3 , pokud jde o velikost puchýřků,
- stupeň praskání ≤ 2 , pokud jde o velikost trhlin.

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží prohlášení o splnění kritéria, které doloží výsledky zkoušek potažených podkladů před expozicí atmosférickým vlivům a po ní podle příslušných evropských nebo mezinárodních norem: ohledně změny barvy, ohledně odchylky stupně lesku, ohledně odlupování, ohledně stupně praskání a ohledně puchýřkování.

Kritérium 3. Obsah těkavých a semitěkavých organických sloučenin (VOC, SVOC)

Maximální povolený obsah VOC v aerosolových barvách ve spreji nesmí překročit mezní hodnoty stanovené v tabulce 2. Obsah VOC se stanoví zvlášť pro každou složku, a poté se sečte.

Obsah VOC v tekuté složce barvy se nejprve stanoví buď výpočtem na základě složek a surovin, nebo pomocí metod uvedených v příslušných evropských nebo mezinárodních normách. Obsah VOC u složky barvy (v g/l tekuté barvy) se převede na jednotky g/l výrobku připraveného k použití tím, že se vynásobí objemovým poměrem barvy aerosolovým stříkáním, který je definován jako:

$$\text{Aerosol spray paint volume ratio} = \frac{X \text{ Litres of liquid paint}}{Y \text{ Litres of declared aerosol spray can volume}}$$

není-li prokázáno jinak, předpokládá se, že hnací plyn, ať už se jedná o jednotlivou látku nebo směs, činí 100 % VOC. Množství hnacích VOC ve výrobku připraveném k použití se vypočítá na základě deklarovaného obsahu hnacího plynu (v jednotkách g hnacího plynu /l objemu aerosolové nádoby). Hmotnost přidaného hnacího plynu na litr aerosolu vypočítá výrobce.

Tabulka 2. Mezní hodnota obsahu VOC

Mezní hodnoty obsahu VOC ⁽¹⁾		
Tekutá složka barvy	Hnací plyn	Konečný výrobek
Mezní hodnoty VOC (vyjádřené v g/l aerosolu)		
60 g/l	290 g/l	350 g/l
⁽¹⁾ „Těkavými organickými sloučeninami (VOC)“ se rozumějí organické sloučeniny, jejichž počáteční bod varu při atmosférickém tlaku 101,3 kPa je nižší nebo se rovná 250 °C.		

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží prohlášení o splnění kritéria, které doloží výpočty obsahu VOC.

U tekuté složky barvy musí být prohlášení o shodě podloženo výpočtem obsahu VOC na základě složek a surovin použitých v tekuté složce barvy. Alternativně musí být obsah VOC v tekuté složce barvy sdělen prostřednictvím reprezentativního zkušebního protokolu nebo protokolů za použití metod uvedených v příslušných evropských nebo mezinárodních normách a výsledky (po korekci o objemový poměr aerosolové barvy na bázi vody) musí prokázat soulad s mezní hodnotou.

Pokud jde o složku hnacího plynu, žadatel uvede použitý hnací plyn (použité hnací plyny) a poskytne podrobnosti o výpočtu.

Kritérium 4. Omezení používání nebezpečných látek a směsí

Poznámka: Tato dílčí kritéria se vztahují na složení konečného výrobku a všechny jeho dodané složky.

4.1. Omezení látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC)

Složení konečného výrobku a jeho dodané složky nesmí obsahovat přidané látky splňující kritéria uvedená v článku 57 nařízení (ES) č. 1907/2006, které byly identifikovány postupem podle článku 59 uvedeného nařízení a které jsou zařazeny na seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení.

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží podepsané prohlášení, že složení konečného výrobku ani žádné jeho dodané složky neobsahují žádné látky vzbuzující mimořádné obavy. Prohlášení musí být podloženo bezpečnostními listy všech dodaných složek použitých k výrobě konečného výrobku je a prohlášeními dodavatelů chemických látek.

Seznam látek identifikovaných jako látky vzbuzující mimořádné obavy a zařazených do seznamu látek podle článku 59 nařízení (ES) č. 1907/2006 je k dispozici na adrese:

<https://www.echa.europa.eu/candidate-list-table>

Odkazuje se na seznam platný k datu podání žádosti o ekoznačku EU.

U jakékoli úrovně známých nečistot identifikovaných ve složkách jako látky vzbuzující mimořádné obavy se k odhadu zbytkového množství nečistoty SVHC ve složení konečném výrobku použije koncentrace nečistoty a předpokládaný retenční faktor 100 %. Nečistoty, které jsou látkami vzbuzujícími mimořádné obavy, nesmí být přítomny ve složení barvy nebo laku v koncentraci přesahující 0,0100 % hmotnostních ani v žádné jednotlivé složce v koncentraci přesahující 0,100 % hmotnostních. Každá odchylka od retenčního faktoru 100 % v případě nečistoty, která je látkou vzbuzující mimořádnou obavu (například kvůli odpaření rozpouštědla), nebo v případě chemické modifikace musí být podložena odpovídajícím odůvodněním.

4.2. Obecná omezení založená na klasifikacích podle specifických klasifikací nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008.

a) Složení konečného výrobku

Složení konečného výrobku nesmí být klasifikováno jako karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci, akutně toxické, nebezpečné při vdechnutí, toxické pro specifické cílové orgány, senzibilizující pro dýchací cesty nebo kůži, nebezpečné pro vodní prostředí, nebezpečné pro ozonovou vrstvu, endokrinní disruptor, perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo perzistentní, mobilní a toxické (PMT) v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008, konkrétně podle kódů standardních vět o nebezpečnosti uvedených v tabulce 3. Jedinou povolenou výjimkou z tohoto pravidla je klasifikace H412 a H413, a to pouze v případě, že je to způsobeno obsahem konzervačních látek v suchém filmu v případě exteriérových barev nebo laků.

b) Přidané látky

Není-li v tabulce 4 uvedena výjimka, nesmí složení konečného přípravku obsahovat žádné přidané látky v koncentraci 0,010 % hmotnostních nebo vyšší ve složení konečného přípravku, které jsou v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 klasifikovány pomocí některé ze tříd, kategorií a kódů souvisejících standardních vět o nebezpečnosti uvedených v tabulce 3.

Tabulka 3. Omezené třídy a kategorie nebezpečnosti a související kódy standardních vět o nebezpečnosti

Látky karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR)	
Kategorie 1A a 1B	Kategorie 2
H340: Může vyvolat genetické poškození.	H341: Podezření na genetické poškození.
H350: Může vyvolat rakovinu.	H351: Podezření na vyvolání rakoviny.
H350i: Může vyvolat rakovinu při vdechování.	
H360: Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.	H361: Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H360F: Může poškodit reprodukční schopnost.	H361f: Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H360D: Může poškodit plod v těle matky.	H361d: Podezření na poškození plodu v těle matky.
H360FD: Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.	H361fd: Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.
H360Fd: Může poškodit reprodukční schopnost. Podezření na poškození plodu v těle matky.	H362: Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H360Df: Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.	
Akutní toxicita	
Kategorie 1 a 2	Kategorie 3

H300: Při požití může způsobit smrt.	H301: Toxický při požití.
H310: Při styku s kůží může způsobit smrt.	H311: Toxický při styku s kůží.
H330: Při vdechování může způsobit smrt.	H331: Toxický při vdechování.
	EUH070: Toxický při styku s očima.
Nebezpečnost při vdechnutí.	
Kategorie 1	
H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.	
Toxicita pro specifické cílové orgány.	
Kategorie 1	Kategorie 2
H370: Způsobuje poškození orgánů.	H371: Může způsobit poškození orgánů.
H372: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.	H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
Senzibilizace dýchacích cest a kůže	
Kategorie 1, 1 A a 1B	
H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí	
Kategorie 1 a 2	Kategorie 3 a 4
H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	H413: Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
Nebezpečnost pro ozonovou vrstvu	
H420: Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry.	
Endokrinní disruptory pro lidské zdraví a životní prostředí	
Kategorie 1	Kategorie 2
EUH380: Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému u lidí.	EUH381: Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
EUH430: Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.	EUH431: Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka (PBT)	
PBT	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látka (vPvB)

EUH440: Hromadí se v životním prostředí a živých organismech včetně člověka.	EUH441: Silně se hromadí v životním prostředí a živých organismech včetně člověka.
Perzistentní, mobilní a toxická látka (PMT)	
PMT	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní látka (vPvM)
EUH450: Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů.	EUH451: Může způsobit velmi dlouhodobé a difúzní znečištění vodního zdroje.

Použití látek chemicky upravených během výrobního procesu tak, aby již neexistovalo žádné významné nebezpečí, kvůli němuž byla látka klasifikována podle nařízení (ES) č. 1272/2008, je z výše uvedeného požadavku vyňato.

Toto kritérium se nevztahuje na přidané látky zahrnuté v čl. 2 odst. 7 písm. a) a b) nařízení (ES) č. 1907/2006, který stanoví kritéria pro vyloučení látek zahrnutých do příloh IV a V uvedeného nařízení z požadavků na registraci, následné uživatele a hodnocení.

Tabulka 4. Odchyly od omezení pro přidané látky, které jsou klasifikovány jedním či více nebezpečnostmi podléhajícími omezením uvedenými v tabulce 3 a jsou přítomny v koncentracích 0,010 % nebo vyšších (hmotnostních) složení konečného výrobku.

Typ látky, název látky a číslo CAS	Odchylný kód (kódy) označující nebezpečnost	Podmínky odchylky
Konzervanty a jejich stabilizátory		

Poznámka ke konzervantům: všechny konzervanty: přidávané do složek musí deklarovat dodavatelé a všechny konzervanty přidávané přímo do složení konečného výrobku musí být deklarovat výrobce barvy nebo laku. Ve složkách a konečném výrobku jsou povoleny pouze ty druhy konzervantů, které jsou v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012. U konečných výrobků pocházejících z Unie je třeba připomenout, že nestačí, aby účinné látky obsažené v konzervačním přípravku byly schváleny podle nařízení (EU) č. 528/2012 pro typ výrobku 6 (PT6) (konzervanty pro výrobky v plechových obalech) nebo pro typ výrobku 7 (PT7) (konzervanty v suchém filmu), ale konzervační přípravek musí být schválen podle nařízení (EU) č. 528/2012 pro PT6 nebo PT7 nebo musí být dodán na trh podle přechodných opatření stanovených v čl. 89 odst. 2 uvedeného nařízení. Kombinované celkové mezní hodnoty pro konzervanty PT6 a PT7 se vztahují na tyto kategorie výrobků:

– u výrobků pro vnitřní použití: až 0,080 % hmotnostních PT6 v konečném výrobku,

- u barevných tónů používaných v tónovacích systémech: až 0,20 % hmotnostních PT6 v barevném tónu,
- u výrobků uváděných na trh pro použití ve vnitřních prostorech s vysokou vlhkostí: až 0,080 % hmotnostních PT6 a až 0,10 % hmotnostních PT7 v konečném výrobku,
- u výrobků pro venkovní použití: až 0,080 % hmotnostních PT6 a až 0,50 % hmotnostních PT7 v konečném výrobku.

S výjimkou barevných tónů se všechny odkazy na koncentrace / mezní hodnoty / obsah konzervantů v oddíle „Konzervanty a jejich stabilizátory“ považují za odkazy na konzervační účinné látky obsažené ve složení konečného výrobku.

Veškeré konzervanty, které nemohou být ve složení konečného výrobku přítomny v koncentracích přesahujících 0,010 % vzhledem ke specifickému koncentračním limitům (SCL) nižším než 0,010 %, kvůli nimž by byl konečný výrobek klasifikován jako výrobek s nebezpečností podle nařízení CLP podléhající omezení, nejsou v níže uvedené tabulce výjimek uvedeny, protože nemohou být vůbec použity v koncentracích přesahujících 0,010 %, a tudíž nevyžadují výjimku. To neznamená, že nemohou být v jakýchkoli množstvích použity jako přidané látky ve výrobcích s ekoznačkou EU. Pokud nejsou výslovně vyloučeny v dílčím kritériu 4.3, lze takové konzervanty použít, pokud jsou v množstvích nižších než SCL, které by vedly ke klasifikaci CLP podléhající omezení u složení konečného výrobku.

Konzervanty pro výrobky v plechových obalech (PT6) v barevných tónech nebo v konečném výrobku:	H301, H311, H317, H330, H331, H372, H373, H400, H410, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Celkové množství všech konzervantů pro výrobky v plechových obalech PT6 (ty, pro které byla udělena výjimka pro použití nad 0,010 %, a ty, pro které výjimka udělena nebyla, ale které jsou povoleny v úrovních < 0,010 %) musí být v rámci příslušných mezních hodnot definovaných ve výše uvedené poznámce. Při použití konzervantů, které jsou donory formaldehydu, musí být dodrženy příslušné limity obsahu volného formaldehydu v konečném výrobku stanovené v dílčím kritériu 4.3 písm. l). Specifické koncentrační limity (% hmotnostní v konečném výrobku) se vztahují na níže uvedené látky, pro které platí výjimka: – bronopol (číslo CAS 52-51-7): až 0,030 %,
--	--	---

		– DBNPA (číslo CAS 10222-01-2): až 0 030 % – pyrithion sodný (číslo CAS 3811-73-2): až 0,030 %, – BIT (číslo CAS 2634-33-5): až 0,036 %, – kombinované celkové množství isothiazolů a sloučenin uvolňujících isothiazoly (ty, pro které byla udělena výjimka pro použití nad 0,010 %, a ty, pro které nebyla udělena výjimka, ale jsou povoleny v úrovních < 0,010 %): až 0,040 % v konečných složeních výrobku. – diamin (číslo CAS 2372-82-9): až 0,050 %
Konzervanty v suchém filmu (PT7):	H311, H317, H330, H331, H372, H373 H400, H410, H411, H412 a H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Platí pouze pro výrobky určené pro venkovní použití a výrobky určené pro použití v interiérech v oblastech s vysokou vlhkostí. Celkový součet všech konzervantů v suchém filmu PT7 (ty, pro které byla udělena výjimka pro použití nad 0,010 %, a ty, pro které výjimka udělena nebyla, ale které jsou povoleny v úrovních < 0,010 %) musí být v rámci příslušných mezních hodnot definovaných ve výše uvedené poznámce. V případě pomalu se uvolňujících zapouzdřených forem konzervantů v suchém filmu by specifická klasifikace konečného výrobku nebo analogických složení měla zohledňovat absolutní koncentraci nebezpečných složek (tj. bez kapslí). Konečný výrobek nebo analogické složení nelze klasifikovat s žádným z nebezpečí uvedených v tabulce 3. Všechny konzervanty v suchém filmu klasifikované jako H400 nebo H410 musí být nebioakumulativní, což je prokázáno tím, že jejich koeficient oktanol/voda (Log Kow) je $\leq 3,2$ nebo že je jejich biokoncentrační faktor (BCF) ≤ 100.

Konzervační stabilizátor: oxid zinečnatý (číslo CAS 1314-13-2)	H400, H410	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno používat jako konzervační stabilizátor až do 0,040 % hmotnostních konečného výrobku, pokud se používá ke stabilizaci kombinací konzervantů pro výrobky v plechových obalech nebo v suchém filmu, u nichž je vyžadován 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT).
--	------------	--

Vysoušecí prostředky a prostředky proti odlupování

Prostředky proti odlupování	H317, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Celkové množství prostředků proti odlupování nesmí překročit 0,40 % hmotnostních v konečném výrobku.
Vysoušeče (sikativy)	H301, H317, H373, H400†, H410†, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Celkové množství sikativ nesmí překročit 0,10 % hmotnostních v konečném výrobku. †Odchylka pro H400, H410 a H411 se vztahuje pouze na sloučeniny v sikativu na bázi kobaltu nebo kyseliny neodekanové a tyto sloučeniny mohou být použity pouze do 0,050 % hmotnostních v konečném výrobku.

Pigmenty a antikorozi doplnkové látky

Antikorozi pigmenty/ doplnkové látky	H400, H410	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 0,050 % hmotnostních v konečném výrobku a pouze pro trizinkový bis(orthofosforečnan)(č. CAS 7779-90-0).
Trimethylolpropan	H361fd	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Pouze při použití jako přísada do dodávaných pigmentů a pouze do 0,50 % hmotnostních v dodávaném pigmentu.

Pojidla a polymerní disperze		
Pojidla a síťovadla: Dihydrazid kyseliny adipové (ihydrazid kyseliny adipové (číslo CAS 1071-93-8))	H317, H411	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 1,0 % hmotnostních v pojidle nebo polymerní disperzi a při použití jako povlak zlepšující přilnavost a síťovadlo.
Nezreagované monomery (v pojidlech)	H301, H304, H311, H317, H331, H334, H372, H400, H410, H411, H412	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Celková koncentrace nezreagovaných monomerů, na které se vztahuje tato odchylka, nesmí v konečném výrobku překročit 0,050 % hmotnostních.
Ostatní, různé		
Methanol (číslo CAS No 67-56-1)	H301, H311, H331, H370	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze jako zbytkový reakční produkt jiných látek ve složení výrobku. Přípustná zbytková koncentrace se zvyšuje v závislosti na obsahu pojidla následujícím způsobem: – obsah pojidla 10–20 %: přípustný zbytkový methanol je 0 020 % hmotnostních v konečném výrobku, – obsah pojidla 20–40 %: přípustný zbytkový methanol je 0,030 % hmotnostních v konečném výrobku, – obsah pojidla > 40 %: přípustný zbytkový methanol je 0,050 % hmotnostních v konečném výrobku.
Minerální suroviny, včetně plniv, látek proti zprohýbání a matujících prostředků.	H372, H373	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Platí pouze pro minerální suroviny a nerosty leukophylu, které přirozeně obsahují krystalický oxid křemičitý.

		Povoleno pouze v obsahu do 1,0 % hmotnostních ve složení konečného výrobku u materiálů H372 nebo do 10 % hmotnostních u materiálů H373. V případech, kdy je materiál dodáván ve formě suchého prášku, žadatel prokáže, že má zavedeny systémy pro minimalizaci expozice pracovníků suchému prášku na pracovišti (například uzavřené dávkovací systémy, větrané dávkovací a míchací prostory a osobní ochranné prostředky).
Neutralizační činidla	H301, H311, H331, H400, H410, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 1,0 % hmotnostních ve složení laků a do 0,50 % hmotnostních ve všech ostatních výrobcích.
Optické zjasňovače	H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 0,10 % hmotnostních ve složení konečného výrobku.
Silikonová pryskyřice	H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 2,0 % hmotnostních ve složení konečného výrobku.
Rozpouštědla	H304	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 2,0 % hmotnostních ve složení konečného výrobku.
Povrchově aktivní látky	H304, H400, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou. Povoleno pouze do 1,0 % hmotnostních ve složení průhledných, poloprůhledných, bílých nebo světlých výrobků nebo do 3,0 % hmotnostních ve všech ostatních barvách.
UV stabilizátory	H317, H411, H412, H413	* Viz podmínka horizontální výjimky pod tabulkou.

		Použitelné pouze pro výrobky určené pro venkovní použití a pouze do 0,60 % hmotnostních ve složení konečného výrobku.
--	--	---

* Podmínka horizontální odchylky: žádná z výše uvedených odchylek, ať už samostatně nebo v kombinaci, není povolena, pokud vedou k tomu, že konečný výrobek je klasifikován s některým z nebezpečí uvedených v tabulce 3, s výjimkou látek H412 a H413 u exteriérových výrobků z důvodu přítomnosti konzervantů v suchém filmu.

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží podepsané prohlášení o splnění dílčího kritéria 4.2, včetně splnění všech příslušných podmínek pro udělení výjimky, doložené prohlášeními dodavatelů a veškerou další příslušnou dokumentací.

Uvede se seznam všech přidaných látek s jedním nebo více nebezpečími podle nařízení CSL podléhajícími omezením, u nichž se vypočítá, že jsou ve složení konečného výrobku přítomny v koncentracích vyšších než 0,010 % hmotnostních, spolu s jejich čísly CAS, statusem klasifikace CLP (tj. harmonizovaný, společný záznam nebo pouze vlastní záznam), příslušnou funkcí přidané látky (například konzervant pro výrobky v plechových obalech, sikativ, pigment, neutralizační činidla, povrchově aktivní látky, UV stabilizátor atd.), přičemž výpočty koncentrací přidaných látek ve složení konečného výrobku budou založeny na:

- seznamu všech složek, chemických látek nebo surovin použitých k výrobě konečného složení výrobku,
- podrobném prověření složek, chemických látek nebo surovin z hlediska přítomnosti přidaných látek a známých nečistot s některou z nebezpečností podle nařízení CLP podléhající omezení pro ekoznačku EU,
- koncentracích všech prověřených přidaných látek a známých nečistot s nebezpečností podle nařízení CLP podléhající omezení pro ekoznačku EU v přísadách, chemických látkách nebo surovinách použitých v dodávaném formátu,
- hmotnosti jednotlivých složek, chemických látek nebo surovin přidaných za účelem vytvoření známé hmotnosti složení konečného výrobku.

Znamé nečistoty se považují za přidané látky pouze tehdy, pokud podrobné prověření odhalí, že jejich obsah v konečném složení výrobku přesahuje 0,010 % hmotnostních nebo jejich obsah ve složce přesahuje 0,100 % hmotnostních. Znamé nečistoty pod těmito prahovými hodnotami se do výpočtů nezapočítávají.

U všech přidaných látek, které prošly podrobným prověřením, se standardně předpokládá, že jsou v konečném výrobku zachovány ze 100 %. Musí být předloženo odůvodnění jakékoli odchylky od retenčního faktoru 100 % během zpracování (například odpařování rozpouštědel) nebo chemické modifikace prověřované přidané látky. Látky, o nichž je známo, že se uvolňují z obsažených látek nebo jsou produktem jejich rozkladu, se považují za obsažené látky, a nikoli za nečistoty.

V případě všech prověřených přidaných látek, které zůstávají ve složení konečného výrobku v koncentracích vyšších než 0,010 % hmotnostních, ale které jsou vyňaty z dílčího kritéria 4.2

(viz přílohy IV a V nařízení (ES) č. 1907/2006), postačí pro tyto látky prohlášení žadatele v tomto smyslu.

Vzhledem k tomu, že jedna licence na ekoznačku EU se může vztahovat na více výrobků nebo potenciálních výrobků (například individuálně upravené odstíny z tónovacího systému), které používají stejné složky, chemické látky nebo suroviny, může být přijatelný výpočet nejhoršího možného případu pro každou prověřenou přidanou látku v rámci společné skupiny výrobků, na které se vztahuje stejná licence.

Pokud jde o informace požadované od dodavatelů, které mohou být obchodně citlivé, mohou být důkazy od dodavatelů poskytnuty přímo příslušným orgánům, aniž by byl žadatel povinen poskytnout určité podrobnosti.

4.3 Specifická omezení nebezpečných látek pro přidané látky

Není-li v dílčím kritériu 4.2 stanovena odchylka, níže uvedené látky se nezařazují jako přidané látky do konečného složení výrobku nebo jako přidané látky do složek použitých k přípravě konečného přípravku:

a) konzervanty nebo sikativy klasifikované jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci;

b) látky klasifikované jako endokrinní disruptory kategorie 1 nebo kategorie 2 pro lidské zdraví nebo životní prostředí podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008, látky zařazené na seznam látek uvedených v čl. 59 odst. 1 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 jako látky s vlastnostmi endokrinních disruptorů pro lidské zdraví nebo životní prostředí, látky identifikované jako látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012 nebo nařízením (ES) č. 1107/2009, s výjimkou DBNPA (číslo CAS 10222-01-2), pokud se používá jako konzervant pro výrobky v plechových obalech;

c) látky klasifikované jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) pro životní prostředí a živé organismy včetně člověka v souladu s nařízením CLP (ES) č. 1272/2008, látky zařazené na seznam látek uvedených v čl. 59 odst. 1 nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 jako látky PBT nebo vPvB pro životní prostředí a živé organismy včetně člověka, látky identifikované jako látky PBT a vPvB pro životní prostředí a živé organismy včetně člověka v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012 nebo nařízením (ES) č. 1107/2009;

d) látky klasifikované jako perzistentní, mobilní a toxické (PMT) nebo vysoce perzistentní a vysoce mobilní (vPvM) v souladu s nařízením CLP (ES) 1272/2008, látky zařazené na seznam látek uvedených v čl. 59 odst. 1 nařízení REACH (ES) 1907/2006 jako látky s vlastnostmi PMT nebo vPvM;

e) alkylfenoly, alkylfenol ethoxyláty (APEO) a jejich deriváty uvedené v položce 43 přílohy XIV nebo položce 46 přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006;

f) perfluorované a polyfluorované sloučeniny (PFAS), jak jsou definovány v čl. 4 odst. 42;

g) ftaláty;

h) organocínové sloučeniny;

i) vonné látky, které jsou v kosmetických přípravcích zakázány nebo omezeny a jsou uvedeny v přílohách II nebo III nařízení (ES) č. 1223/2009;

j) bisfenoly, které agentura ECHA ve své zprávě o hodnocení regulačních potřeb pro bisfenoly za rok 2021 určila pro další regulační řízení rizik v EU a které jsou známými nebo potenciálními endokrinními disruptory pro životní prostředí nebo lidské zdraví nebo které lze označit za toxické pro reprodukci;

k) použité pigmenty nesmí být na bázi kadmia, olova, chromu (VI), rtuti, arsenu, selenu, antimonu nebo kobaltu. Následující nečistoty z použitých pigmentů nesmí být ve složení konečného výrobku přítomny v množství přesahujícím 0,010 % hmotnostních (na jednotlivé kovy): kadmium, olovo, chrom (VI), rtuť, arsen, selen, antimon a kobalt. Jedinými výjimkami z použití pigmentu a mezní hodnoty 0,010 % pro nečistoty jsou:

- kobalt, a to vzhledem k použití modrého spinelu hlinito-kobalnatého (číslo CAS 1345-16-0) a modrozeleného spinelu chromito-kobalnatého (číslo CAS 68187-11-1),
- antimon, a to vzhledem k použití pigmentů na bázi antimonu a niklu v nerozpustné mřížce TiO_2 ;

l) volný formaldehyd nesmí být záměrně přidán do konečného složení výrobku. Konečný výrobek musí být otestován na obsah volných formaldehydů. Nejhorší možné vzorky pro zkoušku se vyberou pro každou skupinu výrobků podle toho, u kterého výrobku se předpokládá nejvyšší teoretický obsah formaldehydu. Za níže definovaných podmínek jsou povoleny následující celkové mezní hodnoty obsahu volného formaldehydu:

- povoleno až 0,0010 % hmotnostních, pokud je jako konzervant pro výrobky v plechových obalech pro ochranu určitého typu barvy nebo laku vyžadován bronopol nebo konzervanty, které jsou donory formaldehydu,
- povoleno až 0,010 % hmotnostních, pokud polymerová disperze (pojidla) prostřednictvím zbytkových množství formaldehydu zajistí funkci donorů formaldehydu namísto konzervantů pro výrobky v plechových obalech,
- až 0,010 %, pokud se obě výše uvedené podmínky vztahují na stejný výrobek;

m) syntetické polymerní mikročástice (běžně známé jako mikroplasty), jak jsou definovány v položce 78 přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), se nesmí používat pro nefilmotvorné účely v žádném složení výrobku, pokud nejsou jejich použití a účel výslovně deklarovány spolu s odůvodněním, proč jejich použití zlepšuje celkové environmentální vlastnosti barvy nebo laku.

n) nanoforma TiO_2 , jak je definována v čl. 4 odst. 52, se v aerosolových výrobcích nesmí k žádnému účelu používat jako složka.

Posuzování a ověřování:

(a) až j)) Žadatel prohlásí, že nepoužívá příslušné látky uvedené v tomto dílčím kritériu, a to konzervanty CMR, sikativy CMR, endokrinní disruptory (kromě DBNPA), látky PBT a vPVB, látky PMT a vPvM, akylfenoly a APEO, PFAS, ftaláty, organické sloučeniny cínu, vonné látky a bisfenoly jako přidané látky v jejich složení, což dokládají prohlášení jejich dodavatelů o nepoužívání stejných skupin nebezpečných látek jako přidaných látek v dodávaných složkách, které jsou používány ve složeních, na něž se vztahuje postup podávání žádostí o licenci na ekoznačku EU.

k) V případě omezení těžkých kovů v pigmentech žadatel nebo dodavatel pigmentu předloží prohlášení, že ani samotný pigment, ani žádné přidané látky, které mohou být součástí výrobku z kategorie pigmentu, nejsou založeny na uvedených těžkých kovech. Žadatel nebo dodavatel pigmentu rovněž předloží zprávu o zkoušce s obsahem nečistot těžkých kovů v reprezentativních vzorcích dodaného pigmentu. Žadatel pak použije tyto výsledky spolu s % pigmentů použitých v konečném výrobku k výpočtu koncentrace těžkých kovů z pigmentů, které zůstávají v konečném výrobku. V případě pigmentů, na které se vztahuje výjimka, dodavatel pigmentu uvede, na které pigmenty se výjimka vztahuje (tj. modrý spinel hlinito-kobalnatý, modrozelený spinel chromito-kobalnatý nebo antimon a nikl v nerozpustné mřížce TiO_2).

l) Žadatel uvede, který z jeho výrobků by měl mít nejvyšší teoretický obsah volného formaldehydu v rámci každé skupiny složení výrobků. Toto prohlášení se zakládá na rozhodnutí výrobce barvy použít donory formaldehydu jako konzervanty pro výrobky v plechových obalech a na prohlášeních dodavatelů o množství donorů formaldehydu použitých ke konzervaci dodávaných složek (zejména pojidel). Přidání těchto látek (a jakýchkoli jiných složek, které uvolňují formaldehyd) do nejhoršího možného složení nesmí vést k tomu, aby obsah volného formaldehydu v konečném výrobku překročil příslušný koncentrační limit měřený pomocí příslušných evropských nebo mezinárodních norem.

m) Žadatel předloží buď prohlášení o tom, že nebyly použity syntetické polymerní mikročástice pro nefilmotvorné účely, nebo prohlášení o jejich použití ve složení výrobku. V případech, kdy je deklarováno použití syntetických polymerních mikročástic pro nefilmotvorné účely, musí být v prohlášení uveden typ, množství (% hmotnostních) a účel spolu s odůvodněním, jakým způsobem použití syntetických polymerních mikročástic pro nefilmotvorné účely zlepšuje celkovou environmentální výkonnost výrobku. V takovém odůvodnění by mělo být obvykle uvedeno porovnání environmentální výkonnosti stejného výrobku s obsahem syntetických polymerních mikročástic pro nefilmotvorné účely a bez nich.

n) Žadatel předloží prohlášení, že nebyly použity pigmenty nanoformy TiO_2 , které bude doloženo prohlášeními dodavatele (dodavatelů) pigmentu.

Kritérium 5. Informace pro spotřebitele

5 a) Na obalu jsou uvedeny nebo k němu přiloženy následující informace:

- doporučení omezit plýtvání barvou tím, že spotřebitel před nákupem odhadne množství barvy, které bude potřebovat,
- způsob, jak odhadnout potřebné množství barvy před jejím nákupem, aby se omezilo plýtvání barvami, jakož i doporučená množství coby vodítko (například na 1 m^2 stěny je zapotřebí X litrů barvy),
- bezpečnostní opatření pro uživatele, včetně základního doporučení týkajícího se osobních ochranných prostředků, které by měly být nošeny, a dalších opatření, která by měla být přijata při používání výrobku,
- doporučení používat výrobek ve venkovních prostorech nebo ve větraném prostředí,
- informace požadované v dílčím kritériu 5 b) nebo vysvětlení, jak k těmto informacím získat přístup.

5 b) Na obalu jsou uvedeny nebo k němu přiloženy nebo jsou dostupné prostřednictvím odkazu nebo QR kódu odkazujícího na internetové stránky následující informace:

- jaké jsou vhodné podmínky skladování výrobku (před otevřením a po něm), ve vhodných případech včetně bezpečnostních pokynů,
- vhodné nakládání se „zbytky barvy“ a jejich obalem (aby se omezilo znečištění vody a půdy). Například text, v němž se uvede, že nepoužitá barva vyžaduje odborné zacházení, aby mohl zlikvidován způsobem bezpečným pro životní prostředí, a proto by neměl být vyhazován společně s domovním nebo obchodním odpadem.

Posuzování a ověřování:

Žadatel musí prohlásit, že výrobek splňuje daný požadavek, a předloží – jako součást žádosti – příslušnému subjektu ukázkou nebo ukázky informací pro uživatele a/nebo odkaz či QR kód odkazující na tyto informace na internetových stránkách výrobce. Bude uvedeno doporučené množství barvy udávané coby vodítko.

Kritérium 6. Informace uvedené na ekoznačce EU

Nepovinný štítek s textovým polem musí obsahovat tři z následujících tvrzení podle jejich významu:

- omezené množství nebezpečných látek,
- snížené množství těkavých organických sloučenin: x g/l,
- dobré vlastnosti pro použití ve vnitřních prostorech (u výrobků pro použití v interiérech), nebo
- dobré vlastnosti pro použití ve venkovních prostorech (u výrobků pro použití v exteriérech), nebo
- dobré vlastnosti pro použití ve vnitřních i venkovních prostorech (u výrobků vhodných pro použití v interiérech i venkovní použití).

Pokyny pro používání dobrovolné značky s textovým polem jsou k dispozici v „Pokynech pro používání loga ekoznačky“ (Guidelines for use of the Ecolabel logo) na těchto internetových stránkách:

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf

Posuzování a ověřování:

Žadatel předloží ukázkou označení výrobku nebo vzorek té části obalu výrobku, na které je viditelná ekoznačka EU, spolu s prohlášením o splnění tohoto kritéria.