

II

(Nelegislatívne akty)

ROZHODNUTIA

ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/1214

z 23. júna 2017,

ktorým sa stanovujú kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ detergentom na ručné umývanie riadu

[oznámené pod číslom C(2017) 4227]

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 z 25. novembra 2009 o environmentálnej značke EÚ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 8 ods. 2,

po porade s Výborom Európskej únie pre environmentálne označovanie,

kedže:

- (1) Podľa nariadenia (ES) č. 66/2010 sa environmentálna značka EÚ môže udeliť výrobkom, ktoré majú menší vplyv na životné prostredie počas celého svojho životného cyklu.
- (2) V nariadení (ES) č. 66/2010 sa stanovuje, že pre každú skupinu výrobkov sa stanovia špecifické kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ.
- (3) Rozhodnutím Komisie 2011/382/EÚ⁽²⁾ sa stanovili ekologické kritériá a súvisiace požiadavky na posudzovanie a overovanie detergentov na ručné umývanie riadu, ktoré sú platné do 31. decembra 2016.
- (4) S cieľom zohľadniť nedávny vývoj na trhu a inovácie posledných rokov je vhodné stanoviť revidovaný súbor ekologických kritérií pre túto skupinu výrobkov.
- (5) Revidované kritériá, ako aj súvisiace požiadavky na posudzovanie a overovanie by mali byť platné šesť rokov odo dňa oznamenia tohto rozhodnutia, pričom sa zohľadňuje inovačný cyklus tejto skupiny výrobkov. Tieto kritériá sú zamerané na podporu výrobkov, ktoré majú menší vplyv na vodné ekosystémy, obsahujú obmedzené množstvo nebezpečných látok, sú účinné a minimalizujú produkciu odpadu znižovaním množstva obalov.
- (6) Z dôvodu právnej istoty by sa rozhodnutie 2011/382/EÚ malo zrušiť.
- (7) Výrobcom, ktorých výrobkom sa udela environmentálna značka EÚ pre detergenty na ručné umývanie riadu podľa kritérií stanovených v rozhodnutí 2011/382/EÚ, by sa malo poskytnúť prechodné obdobie, aby mali dostatok času na prispôsobenie svojich výrobkov tak, aby splňali revidované kritériá a požiadavky.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 z 25. novembra 2009 o environmentálnej značke EÚ (Ú. v. EÚ L 27, 30.1.2010, s. 1).

⁽²⁾ Rozhodnutie Komisie 2011/382/EÚ z 24. júna 2011, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá na udelenie environmentálnej značky EÚ detergentom na ručné umývanie riadu (Ú. v. EÚ L 169, 29.6.2011, s. 40).

- (8) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 16 nariadenia (ES) č. 66/2010,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Do skupiny výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ patria všetky detergenty, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004⁽¹⁾ o detergentoch a ktoré sú predávané a určené na používanie pri ručnom umývaní predmetov ako skleného a porcelánového riadu, kuchynského náčinia vrátane príborov, hrncov, panvíc a ohňovzdornej keramiky či skla.

Do skupiny výrobkov patria výrobky na súkromné aj profesionálne použitie. Tieto výrobky pozostávajú zo zmesi chemických látok a nesmú obsahovať mikroorganizmy, ktoré výrobca pridal zámerne.

Článok 2

Na účely tohto rozhodnutia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „Vstupné látky“ sú zámerne pridané látky, vedľajšie výrobky a nečistoty zo surovín v zložení finálneho výrobku (vrátane fólie rozpustnej vo vode, ak je použitá).
2. „Primárny obal“ je:
 - a) v prípade jednotlivých dávok v obale, ktorý sa má pred použitím odstrániť, obal jednotlivej dávky a obal, ktorý predstavuje najmenšiu predajnú jednotku určenú na distribúciu konečnému používateľovi alebo spotrebiteľovi na mieste nákupu vrátane označenia, ak je k dispozícii;
 - b) v prípade všetkých ostatných typov výrobkov obal, ktorý predstavuje najmenšiu predajnú jednotku určenú na distribúciu konečnému používateľovi alebo spotrebiteľovi na mieste nákupu vrátane označenia, ak je k dispozícii.
3. „Mikroplast“ sú časticie nerozpustného makromolekulového plastu menšie ako 5 mm, ktoré boli získané niektorým z týchto procesov:
 - a) procesom polymerizácie, ako napríklad polyadíciou alebo polykondenzáciou, alebo iným podobným procesom s použitím monomerov alebo iných východiskových látok;
 - b) chemickou úpravou prírodných alebo syntetických makromolekúl;
 - c) mikrobiálnou fermentáciou.
4. „Nanomateriál“ je prírodný, vedľajší alebo priemyselne vyrábaný materiál obsahujúci časticie v neviazanom stave alebo ako agregát či aglomerát, v prípade ktorého sa najmenej 50 % častic v zložení materiálu podľa veľkosti a počtu častic nachádza vo veľkostnom rozsahu od 1 nm do 100 nm⁽²⁾.

Článok 3

Environmentálna značka EÚ podľa nariadenia (ES) č. 66/2010 sa môže udeliť len detergentom na ručné umývanie riadu, ktoré patria do skupiny výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ podľa vymedzenia v článku 1 tohto rozhodnutia a splňajú kritériá, ako aj súvisiace požiadavky na posudzovanie a overovanie stanovené v prílohe.

Článok 4

Kritériá pre skupinu výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ a súvisiace požiadavky na posudzovanie a overovanie platia šesť rokov odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch (Ú. v. EÚ L 104, 8.4.2004, s. 1).

⁽²⁾ Odporúčanie Komisie 2011/696/EÚ z 18. októbra 2011 o vymedzení pojmu nanomateriál (Ú. v. EÚ L 275, 20.10.2011, s. 38).

Článok 5

Na administratívne účely sa skupine výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ prideluje číselný kód „019“.

Článok 6

Rozhodnutie 2011/382/EÚ sa zrušuje.

Článok 7

1. Odchylne od článku 6 sa žiadosti o udelenie environmentálnej značky EÚ výrobkom patriacim do skupiny výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ predložené pred dátumom oznamenia tohto rozhodnutia posudzujú v súlade s podmienkami stanovenými v rozhodnutí 2011/382/EÚ.
2. Žiadosti o udelenie environmentálnej značky EÚ výrobkom patriacim do skupiny výrobkov „detergenty na ručné umývanie riadu“ predložené v priebehu dvoch mesiacov odo dňa oznamenia tohto rozhodnutia sa môžu zakladať buď na kritériach stanovených v rozhodnutí 2011/382/EÚ, alebo na kritériach stanovených v tomto rozhodnutí. Takéto žiadosti sa hodnotia v súlade s kritériami, z ktorých vychádzajú.
3. Licencie na environmentálnu značku EÚ udelené v súlade s kritériami stanovenými v rozhodnutí 2011/382/EÚ sa môžu používať 12 mesiacov odo dňa oznamenia tohto rozhodnutia.

Článok 8

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 23. júna 2017

Za Komisiu
Karmenu VELLA
člen Komisie

PRÍLOHA

RÁMEC

KRITÉRIÁ UDEĽOVANIA ENVIRONMENTÁLNEJ ZNAČKY EÚ

Kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ detergentom na ručné umývanie riadu

KRITÉRIÁ

1. Toxicita pre vodné organizmy
2. Biologická odbúrateľnosť
3. Udržateľné získavanie zdrojov palmového oleja, oleja z palmových jadier a ich derivátov
4. Látky, ktorých použitie je vylúčené a obmedzené
5. Obal
6. Funkčná spôsobilosť
7. Informácie pre používateľa
8. Informácie uvedené na environmentálnej značke EÚ

POSUDZOVANIE A OVEROVANIE

a) Požiadavky

Osobitné požiadavky na posudzovanie a overovanie sa uvádzajú v rámci každého kritéria.

Ak sa od žiadateľa vyžaduje, aby príslušným orgánom predložil vyhlásenia, dokumentáciu, analýzy, protokoly o skúškach alebo iný dôkaz potvrdzujúci splnenie kritérií, tieto dokumenty môžu podľa potreby pochádzať od žiadateľa a/alebo jeho dodávateľa(-ov).

Príslušné orgány prednostne uznajú osvedčenia, ktoré vydávajú orgány akreditované podľa príslušnej harmonizovanej normy pre skúšobné a kalibračné laboratóriá, a overenia, ktoré vykonali orgány akreditované v súlade s príslušnou harmonizovanou normou pre orgány vykonávajúce certifikáciu výrobkov, procesov a služieb. Akreditácia sa musí vykonať v súlade s ustanoveniami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008⁽¹⁾.

V prípade potreby sa môžu použiť iné metódy skúšania než metódy uvedené pre každé kritérium, ak príslušný orgán posudzujúci žiadosť uzná ich rovnocennosť.

V prípade potreby si môžu príslušné orgány vyžiadať podpornú dokumentáciu a môžu vykonať nezávislé overenie alebo návštěvu na mieste.

Podmienkou je, aby výrobok spĺňal všetky príslušné právne požiadavky krajiny alebo krajin, kde sa plánuje jeho uvedenie na trh. Žiadateľ poskytne vyhlásenie o zhode výrobku s touto požiadavkou.

Databáza zložiek detergentov (zoznam DID), ktorá je k dispozícii na webovom sídle environmentálnej značky EÚ, obsahuje najčastejšie používané vstupné látky v zloženiach detergentov a kozmetických výrobkov. Používa sa na odvodenie údajov na výpočty kritického objemu zriedenia (CDV) a na posúdenie biologickej odbúrateľnosti vstupných látok. V prípade látok, ktoré sa nenachádzajú na zozname DID, sa poskytuje usmernenie, ako sa majú príslušné údaje vypočítať alebo extrapolovať.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 z 9. júla 2008, ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 339/93 (Ú. v. EÚ L 218, 13.8.2008, s. 30).

Príslušnému orgánu sa musí poskytnúť zoznam všetkých vstupných látok, v ktorom sa uvedie ich obchodný názov (ak existuje), chemický názov, číslo CAS, číslo DID, vstupné množstvo, funkcia a forma, v akej sú prítomné v zložení finálneho výrobku (vrátane fólie rozpustnej vo vode, ak je použitá).

Konzervačné látky, vonné látky a farbivá sa musia uvádzať bez ohľadu na ich koncentráciu. Ostatné vstupné látky sa uvádzajú, ak ich koncentrácia dosiahne alebo prekročí 0,010 hmotnostné %.

Všetky vstupné látky, ktoré sa vyskytujú vo forme nanomateriálov, musia byť v zozname zrozumiteľne označené slovom „nano“ uvedeným v zátvorkách.

Za každú vstupnú látku uvedenú v zozname sa musí predložiť karta bezpečnostných údajov (KBÚ) v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006⁽¹⁾. V prípade, že KBÚ nie je k dispozícii samostatne za látku, ktorá je súčasťou určitej zmesi, žiadateľ predloží KBÚ príslušnej zmesi.

b) Prahové hodnoty meraní

Všetky vstupné látky musia spĺňať ekologické kritéria tak, ako sa uvádza v tabuľke 1.

Tabuľka 1

Prahové hodnoty vstupných látok detergentov na ručné umývanie riadu podľa jednotlivých kritérií (hmotnostné %)

Názov kritéria		Povrchovo aktívne látky	Konzervačné látky	Farbivá	Vonné látky	Iné (napr. enzýmy)
Toxicita pre vodné organizmy		≥ 0,010	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	≥ 0,010
Biologická odbúrateľnosť	Povrchovo aktívne látky	≥ 0,010	N/A	N/A	N/A	N/A
	Organické látky	≥ 0,010	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	≥ 0,010
Udržateľné získavanie zdrojov palmového oleja		≥ 0,010	N/A	N/A	N/A	≥ 0,010
Látky, ktorých použitie je vylúčené alebo obmedzené	Špecifikované látky, ktorých použitie je vylúčené alebo obmedzené	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)
	Nebezpečné látky	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010	≥ 0,010
	SVHC	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)	bez limitu (*)
	Vonné látky	N/A	N/A	N/A	bez limitu (*)	N/A
	Konzervačné látky	N/A	bez limitu (*)	N/A	N/A	N/A
	Farbivá	N/A	N/A	bez limitu (*)	N/A	N/A
	Enzýmy	N/A	N/A	N/A	N/A	bez limitu (*)

(*) „bez limitu“ znamená: bez ohľadu na koncentráciu všetky zámerne pridané látky, vedľajšie produkty a nečistoty pochádzajúce zo surovín (analytický detekčný limit).

N/A: neplatí.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

REFERENČNÁ DÁVKA

Nasledujúca dávka sa má brať ako referenčná dávka pre výpočty slúžiace na zdokumentovanie zhody s kritériami udeľovania environmentálnej značky EÚ a skúšanie čistiacej schopnosti.

Najvyššia dávka odporúčaná výrobcom na prípravu 1 litra vody na umývanie normálne znečisteného riadu (uvádza sa v g/l vody na umývanie alebo ml/l vody na umývanie).

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne etiketu výrobku alebo hárok s pokynmi pre používateľa, ktorý obsahuje aj pokyny na dávkovanie.

Kritérium 1 – Toxicita pre vodné organizmy

Kritický objem zriedenia ($CDV_{chron.}$) výrobku nesmie presahovať tieto hraničné hodnoty referenčnej dávky.

Typ výrobku	Hraničná hodnota CDV (l/l vody na umývanie)
Detergenty na ručné umývanie riadu	2 500

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne výpočet $CDV_{chron.}$ výrobku. Tabuľka na výpočet hodnoty $CDV_{chron.}$ je k dispozícii na webovom sídle environmentálnej značky EÚ.

$CDV_{chron.}$ sa vypočíta pri všetkých vstupných látkach (i) vo výrobku pomocou tejto rovnice:

$$CDV_{chronic} = \sum CDV(i) = 1\,000 \cdot \sum dosage(i) \cdot \frac{DF(i)}{TF_{chronic}(i)}$$

kde:

dávka(i): hmotnosť g) látky (i) v referenčnej dávke;

DF(i): faktor odbúrateľnosti látky (i);

$TF_{chron.}(i)$: faktor chronickej toxicity látky (i).

Hodnoty DF(i) a $TF_{chron.}(i)$ sa uvedú podľa najaktuálnejšej verzie časti A zoznamu DID. Ak sa niektorá vstupná látka nenachádza v časti A, žiadateľ odhadne príslušné hodnoty podľa prístupu opísaného v časti B daného zoznamu, pričom priloží súvisiacu dokumentáciu.

Kritérium 2 – Biologická odbúrateľnosť

a) Biologická odbúrateľnosť povrchovo aktívnych látok

Všetky povrchovo aktívne látky musia byť ľahko odbúrateľné (aeróbne).

Všetky povrchovo aktívne látky klasifikované ako nebezpečné pre vodné prostredie – akútnej kategórii 1 (H400) alebo chronickej kategórii 3 (H412) – musia byť podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽¹⁾ navyše aj anaeróbne biologicky odbúrateľné.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

b) Biologická odbúrateľnosť organických zlúčenín

Obsah organických látok vo výrobku, ktoré sú aeróbne biologicky neodbúrateľné (nie sú ľahko biologicky odbúrateľné, aNBO) alebo ktoré sú anaeróbne biologicky neodbúrateľné (anNBO), nesmie presiahnuť tieto hraničné hodnoty pre referenčnú dávku:

Typ výrobku	aNBO (g/l vody na umývanie)	anNBO (g/l vody na umývanie)
Detergenty na ručné umývanie riadu	0,03	0,08

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu týkajúcu sa odbúrateľnosti povrchovo aktívnych látok, ako aj výpočet aNBO a anNBO pre daný výrobok. Tabuľka na výpočet hodnôt aNBO a anNBO je k dispozícii na webovom sídle environmentálnej značky EU.

Ako referencia pre informácie o odbúrateľnosti povrchovo aktívnych látok a hodnoty aNBO a anNBO pre organické zlúčeniny sa použije najaktuálnejší zoznam DID.

V prípade vstupných látok, ktoré nie sú uvedené v časti A zoznamu DID, sa predložia zodpovedajúce informácie z literatúry alebo iných zdrojov, prípadne výsledky zodpovedajúcich skúšok, ktoré preukazujú, že dané látky sú aeróbne a anaeróbne biologicky odbúrateľné, ako sa uvádzajú v časti B príslušného zoznamu.

Ak nie je k dispozícii dokumentácia s informáciami o odbúrateľnosti opísaná v predchádzajúcej časti textu, môže sa v prípade vstupnej látky inej než povrchovo aktívnej látky udeliť výnimka z uplatňovania požiadavky na anaeróbnu odbúrateľnosť, ak je splnená jedna z týchto troch možností:

1. látka je ľahko odbúrateľná a má nízku adsorpciu ($A < 25\%$);
2. látka je ľahko odbúrateľná a má vysokú desorpciu ($D > 75\%$);
3. látka je ľahko odbúrateľná a nebioakumulatívna (¹).

Skúšky na adsorpciu/desorpciu sa musia vykonať v súlade s usmernením OECD č. 106.

Kritérium 3 – Udržateľné získavanie zdrojov palmoveho oleja, oleja z palmových jadier a ich derivátov

Vstupné látky použité vo výrobkoch, ktoré sú odvodené z palmoveho oleja alebo oleja z palmových jadier, musia pochádzať z plantáží, ktoré spĺňajú požiadavky systému certifikácie pre udržateľnú výrobu, ktorý sa zakladá na organizáciach s mnohými zúčastnenými stranami a širokou členskou základňou vrátane mimovládnych organizácií, priemyslu a štátnej správy a ktorý sa zaobiera environmentálnymi vplyvmi na pôdu, biologickú diverzitu, zásoby organického uhlíka a ochranu prírodných zdrojov.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ predloží dôkaz vo forme certifikátov tretích strán a spracovateľského reťazca o tom, že palmovej olej a oleju z palmových jadier použitý pri výrobe vstupných látok pochádza z plantáží s udržateľným hospodárením.

Uznajú sa certifikáty ako systém „Roundtable on Sustainable Palm Oil“ (RSPO, okrúhly stôl pre udržateľný palmovej olej, ktorým sa zaručuje totožnosť, segregácia alebo materiálová bilancia) alebo akýkoľvek rovnocenný alebo prísnejší systém udržateľnej výroby.

Pri chemických derivátoch palmoveho oleja a pri oleji z palmových jadier stačia na preukázanie udržateľnosti systémy „book and claim“, ako napríklad certifikáty GreenPalm alebo rovnocenné systémy, a to predložením ročných oznamení o pokroku (ACOP, Annual Communications of Progress), v ktorých sú uvedené deklarované počty certifikátov GreenPalm získaných a odpredaných v priebehu posledného ročného obchodného obdobia.

(¹) Látka sa považuje za nebioakumulatívnu, ak je $BFC < 100$ alebo ak je $\log K_{ow} < 3,0$. Ak sú k dispozícii obe hodnoty (BCF aj $\log K_{ow}$), použije sa najvyššia nameraná hodnota BCF.

Kritérium 4 – Látky, ktorých použitie je vylúčené alebo obmedzené

a) Špecifikované látky, ktorých použitie je vylúčené alebo obmedzené

i) Vylúčené látky

V zložení výrobku sa nesmú nachádzať tieto látky bez ohľadu na koncentráciu:

- alkylfenoletoxyláty (APEOs) a iné alkylfenolové deriváty,
- atranol,
- chlóratranol,
- kyselina dietyléntriamínpentaoctová (DTPA),
- kyselina etyléndiamíntetraoctová (EDTA) a jej soli,
- formaldehyd a jeho zlúčeniny, ktoré ho uvoľňujú (napr. 2-bromo-2-nitropropán-1,3-diol, 5-bromo-5-nitro-1,3-dioxán, hydroxymethylglycinan sodný, diazolidinyl urea), s výnimkou nečistôt formaldehydu v povrchovo aktívnych látkach, ktoré vychádzajú z polyalkoxy chemických látok, s koncentráciou do 0,010 hmotnostného % vo vstupnej látke,
- (len v prípade výrobkov určených na profesionálne použitie) vonné látky,
- glutáraldehyd,
- 4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-énkarbaldehyd (HICC),
- mikroplasty,
- nanostriebro,
- nitrované pižmá a polycylické pižmá,
- fosforečnany,
- perfluórované alkyláty,
- kvartérne amónne soli, ktoré nie sú ľahko biologicky odbúrateľné,
- reaktívne zlúčeniny chlóru,
- rodamín B,
- triklozán,
- 3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, v ktorom potvrdí, že uvedené látky sa nenachádzajú v zložení výrobku bez ohľadu na koncentráciu.

ii) Obmedzené látky

Nasledujúce látky sa nesmú nachádzať v zložení výrobku v koncentráciách vyšších, než je uvedené:

- 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón: 0,0050 hmotnostného % [pokiaľ je hodnota 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu povolená v prílohe V (Zoznam konzervačných látok povolených v kozmetických výrobkoch) k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009⁽¹⁾ v čase použitia nižšia, potom má prednosť táto nižšia hodnota],
- 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón: 0,0050 hmotnostného %,
- 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón/2-metyl-4-izotiazolín-3-ón: 0,0015 hmotnostného %.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch (Ú. v. EÚ L 342, 22.12.2009, s. 59).

Celkový obsah fosforu (P) vypočítaný ako elementárny P musí byť obmedzený na 0,08 g/l vody na umývanie.

Vonné látky, na ktoré sa vzťahuje požiadavka vyhlásenia stanovená v nariadení (ES) č. 648/2004, nesmú byť prítomné v množstvách $\geq 0,010$ hmotnostného % na látku.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne tieto dokumenty:

- ak sú použité izotiazolinóny, podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, v ktorom potvrdí, že obsah použitých izotiazolinónov nepresahuje stanovené hraničné hodnoty;
- podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, v ktorom potvrdí, že celkové množstvo elementárneho P nepresahuje stanovené hraničné hodnoty. Vyhlásenie musí byť podložené výpočtami o celkovom obsahu P vo výrobku;
- podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami alebo dokumentáciou od dodávateľov, v ktorom potvrdí, že obsah prítomných vonných látok, na ktoré sa vzťahuje požiadavka vyhlásenia stanovená v nariadení (ES) č. 648/2004, nepresahuje stanovené hraničné hodnoty. Pri výrobkoch na profesionálne použitie sa predloží podpísané vyhlásenie o neprítomnosti vonných látok.

b) Nebezpečné látky

i) Finálny výrobok

Finálny výrobok nesmie byť klasifikovaný a označený ako akútne toxickej, toxickej pre špecifický cieľový orgán, respiračnej alebo kožnej senzibilizátor, karcinogénny, mutagénny alebo toxickej pre reprodukciu alebo nebezpečný pre vodné prostredie podľa vymedzenia v prílohe I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a v súlade so zoznamom v tabuľke 2.

ii) Vstupné látky

Výrobok nesmie obsahovať vstupné látky v koncentráciu rovnajúcej alebo vyšej ako 0,010 hmotnostného % vo finálnom výrobku, ktoré spĺňajú kritériá na klasifikáciu ako toxickej, nebezpečnej pre vodné prostredie, respiračnej alebo kožnej senzibilizátorom alebo ako karcinogénne, mutagénne či toxickej pre reprodukciu podľa prílohy I k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 a v súlade so zoznamom v tabuľke 2.

V prípade prísnnejších podmienok majú prednosť všeobecné alebo špecifické hraničné hodnoty koncentrácie stanovené v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 1272/2008.

Tabuľka 2

Obmedzené klasifikácie nebezpečnosti a ich kategorizácia

Akútna toxicita	
Kategórie 1 a 2	Kategória 3
H300 Smrteľný po požití	H301 Toxickej po požití
H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou	H311 Toxickej pri kontakte s pokožkou
H330 Smrteľný pri vdýchnutí	H331 Toxickej pri vdýchnutí
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchačích ciest	EUH070 Toxickej pri kontakte s očami

Toxicita pre špecifický cieľový orgán	
Kategória 1	Kategória 2
H370 Spôsobuje poškodenie orgánov	H371 Môže spôsobiť poškodenie orgánov
H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii	H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

Respiračná a kožná senzibilizácia

Kategória 1A/1	Kategória 1B
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti	H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti

Karcinogénny, mutagénny alebo toxický pre reprodukciu

Kategórie 1A a 1B	Kategória 2
H340 Môže spôsobať genetické poškodenie	H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie
H350 Môže spôsobiť rakovinu	H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
H350i Vdychovanie môže spôsobiť rakovinu	
H360F Môže poškodiť plodnosť	H361f Podozrenie z poškodzovania plodnosti
H360D Môže poškodiť plodnosť. Môže poškodiť nena- dené dieťa	H361d Podozrenie z poškodzovania nena- deného dieťa
H360FD Môže spôsobiť poškodenie plodnosti. Môže spôsobiť poškodenie nena- deného dieťa	H361fd Podozrenie z poškodzovania plodnosti. Podoz- renie z poškodzovania nena- deného dieťa
H360Fd Môže poškodiť plodnosť. Podozrenie z poško- dzovania nena- deného dieťa	H362 Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí
H360Df Môže poškodiť nena- dené dieťa. Podozrenie z poškodzovania plodnosti	

Nebezpečný pre vodné prostredie

Kategória 1 a 2	Kategórie 3 a 4
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účin- kami
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami	H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné orga- nizmy
H411 Toxicít pre vodné organizmy, s dlhodobými účin- kami	

Nebezpečný pre ozónovú vrstvu

H420 Nebezpečný pre ozónovú vrstvu	
------------------------------------	--

Toto kritérium sa nevzťahuje na vstupné látky, na ktoré sa vzťahuje článok 2 ods. 7 písm. a) a b) nariadenia (ES) č. 1907/2006, v ktorom sa stanovujú kritériá vyňatia látok v prílohach IV a V k uvedenému nariadeniu z uplatňovania požiadaviek týkajúcich sa registrácie, následného užívateľa a hodnotenia. Na určenie toho, či sa takéto vyňatie uplatňuje, žiadateľ preverí všetky vstupné látky prítomné v koncentrácií vyšej ako 0,010 hm. %.

Látky a zmesi uvedené v tabuľke 3 sú vyňaté z kritéria 4 písm. b) bodu ii).

Tabuľka 3

Látky, na ktoré sa vzťahujú výnimky

Látka	Výstražné upozornenie
Povrchovo aktívne látky	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy
	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Subtilizín	H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy
	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Enzýmy (*)	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
	H334 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti
NTA ako nečistota v MGDA a GLDA (**)	H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

(*) Vrátane stabilizačných látok a iných pomocných látok v prípravkoch.

(**) V koncentráciách nižších ako 0,2 % v surovine, pokiaľ je celková koncentrácia vo finálnom výrobku nižšia ako 0,10 %.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ preukáže splnenie tohto kritéria v prípade finálneho výrobku a všetkých vstupných látok, ktoré sa vo finálnom výrobku vyskytujú v koncentrácií vyšej ako 0,010 hmotnostného %. Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, alebo KBÚ, ktorými potvrď, že žiadna z týchto látok – vo forme a fyzickom stave, v akom sa vyskytuje vo výrobku – nespĺňa kritéria klasifikácie podľa jedného alebo viacerých výstražných upozornení uvedených v tabuľke 2.

Pri látkach uvedených v prílohach IV a V k nariadeniu (ES) č. 1907/2006, na ktoré sa podľa článku 2 ods. 7 písm. a) a b) uvedeného nariadenia nevzťahuje povinnosť registrácie, je na splnenie tohto kritéria postačujúce vyhlásenie žiadateľa určené na tento účel.

Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, alebo KBÚ, ktorými potvrď výskyt vstupných látok, ktoré splňajú podmienky na udelenie výnimky.

c) Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC)

Finálny výrobok nesmie obsahovať žiadne vstupné látky, ktoré boli identifikované v súlade s postupom opísaným v článku 59 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 1907/2006, ktorým sa stanovuje zoznam látok odporúčaných na zahrnutie do zoznamu látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, alebo KBÚ, ktorými potvrď, že vo výrobku nie sú prítomné žiadne látky odporúčané na zahrnutie do zoznamu látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy.

Musí sa uviesť odkaz na zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktorý je aktuálny k dátumu podania žiadosti.

d) Vonné látky

Akákoľvek vstupná látka pridaná do výrobku ako vonná látka musí byť vyrobená podľa kódexu postupov Medzinárodnej asociácie pre vonné látky (International Fragrance Association – IFRA) (¹) a podľa tohto kódexu sa musí s ňou aj zaobchádzať. Výrobca sa musí riadiť odporúčaniami noriem IFRA, ktoré sa týkajú zákazu, obmedzenia používania a špecifických kritérií čistoty látok.

(¹) K dispozícii na webovom sídle IFRA: <http://www.ifra.org.org>.

Vonné látky sa nesmú používať v detergentoch na ručné umývanie riadu určených na profesionálne použitie.

Posudzovanie a overovanie: Dodávateľ, prípadne výrobca vonnej látky poskytne podpísané vyhlásenie o zhode.

e) Konzervačné látky

- i) Výrobok môže obsahovať len konzervačné látky na jeho konzervovanie, a to v dávke primeranej výhradne na tento účel. Táto podmienka sa nevzťahuje na povrchovo aktívne látky, ktoré takisto môžu mať biocídne vlastnosti.
- ii) Výrobok môže obsahovať konzervačné látky za predpokladu, že nie sú bioakumulatívne. Konzervačná látka sa považuje za nebioakumulatívnu, ak je $BFC < 100$ alebo ak je $\log K_{ow} < 3,0$. Ak sú k dispozícii obe hodnoty (BCF aj $\log K_{ow}$), použije sa najvyššia nameraná hodnota BCF .
- iii) Je zakázané vyhlasovať alebo tvrdiť na obale alebo akýmkoľvek iným spôsobom oznamovať, že výrobok má antimikrobiálny či dezinfekčný účinok.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, a spolu s ním KBÚ každej pridanéj konzervačnej látke, ako aj informácie o jej hodnotách BCF alebo $\log K_{ow}$. Žiadateľ poskytne aj grafický návrh obalu.

f) Farbivá

Farbivá použité vo výrobku nesmú byť bioakumulatívne.

Farbivo sa považuje za nebioakumulatívne, ak je $BFC < 100$ alebo ak je $\log K_{ow} < 3,0$. Ak sú k dispozícii obe hodnoty (BCF aj $\log K_{ow}$), použije sa najvyššia nameraná hodnota BCF . V prípade farbív schválených na použitie v potravinách nie je potrebné doložiť dokumentáciu o bioakumulatívnom potenciáli.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, a spolu s ním KBÚ každého pridaného farbiva, ako aj informácie o jeho hodnotách BCF alebo $\log K_{ow}$, prípadne dokumentáciu potvrzujúcu, že ide o farbivo schválené na použitie v potravinách.

g) Enzýmy

Môžu sa používať iba zapuzdrené enzýmy (v tuhej forme) a tekuté enzýmy/suspenzie.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, podľa potreby podložené vyhláseniami od dodávateľov, a spolu s ním KBÚ každého pridaného enzýmu.

h) Žieravé vlastnosti

Finálny výrobok nesmie byť klasifikovaný ako „žieravá“ (C) zmes s H314: spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí, ako zmes „žieravá/dráždivá pre kožu, kategórie 1A, 1B, 1C“ v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne príslušnému orgánu informácie a presných koncentráciach všetkých vstupných látok použitých vo výrobku buď ako súčasť zloženia, alebo ako súčasť akejkoľvek zmesi obsiahnutej v zložení, ktoré sú klasifikované ako „žieravé“ (C) s H314 v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008, spolu s KBÚ výrobku.

Kritérium 5 – Obal

a) Pomer hmotnosť/úžitok (WUR)

Pomer hmotnosť/úžitok (WUR) výrobku sa vypočítava len za primárny obal a jeho hodnota nesmie presiahnuť tieto hodnoty určené pre referenčnú dávku.

Typ výrobku	WUR (g/l vody na umývanie)
Detergenty na ručné umývanie riadu	0,6

Táto požiadavka sa nevzťahuje na primárne obaly, ktoré sú viac ako z 80 % vyrobené z recyklovaných materiálov.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne výpočet WUR výrobku. V prípade, že sa výrobok predáva v rôznych obaloch (t. j. v rozdielnych objemoch), výpočet je potrebné predložiť za každú veľkosť obalu, ktorému sa má udeliť environmentálna značka EÚ.

WUR sa vypočíta takto:

$$WUR = \sum ((W_i + U_j) / (D_i * R_j))$$

kde:

W_i : hmotnosť g) primárneho obalu i);

U_j : hmotnosť g) nerecyklovaného obalu od spotrebiteľov v primárnom obale i). $U_i = W_i$, pokiaľ žiadateľ nedokáže opak;

D_i : počet referenčných dávok obsiahnutých v primárnom obale i);

R_j : index náhradnej náplne. $R_i = 1$ (obal nemožno opäťovne použiť na ten istý účel) alebo $R_i = 2$ (ak žiadateľ preukáže, že obalový komponent možno opäťovne použiť na ten istý účel a predávajú sa k nemu náhradné náplne.).

Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode s informáciou o obsahu recyklovaného materiálu od spotrebiteľov, ako aj príslušnú dokumentáciu. Obal sa považuje za recyklovaný od spotrebiteľov, ak sa suroviny použité na jeho výrobu získali od výrobcov obalov na stupni distribúcie alebo stupni spotrebiteľa.

b) Dizajn vhodný na recykláciu

Plastové obaly musia byť navrhnuté tak, aby umožňovali účinnú recykláciu bez potenciálnych kontaminantov a nekompatibilných materiálov, ktoré sú známe tým, že bránia triedeniu alebo opäťovnému spracovaniu, prípadne znižujú kvalitu recyklátu. Etiketa či zmršťovacia fólia (tzv. shrink sleeve), uzáver, prípadne izolačné vrstvy nesmú samostatne ani v kombinácii obsahovať materiály a zložky uvedené v tabuľke 4. Táto požiadavka sa nevzťahuje na pumpovacie mechanizmy (vrátane sprejov).

Tabuľka 4

Materiály a zložky vylúčené z obalových prvkov

Obalový prvek	Vylúčené materiály a zložky (*)
Etička alebo zmršťovacia fólia	<ul style="list-style-type: none"> — PS etiketa alebo zmršťovacia fólia v kombinácii s PET, PP alebo HDPE flăšou — PVC etiketa alebo zmršťovacia fólia v kombinácii s PET, PP alebo HDPE flăšou — PETG etiketa alebo zmršťovacia fólia v kombinácii s PET flăšou — akékoľvek iné plastové materiály pre zmršťovacie fólie/etikety s hustotou $> 1 \text{ g/cm}^3$ použité spolu s PET flăšou — akékoľvek iné plastové materiály pre zmršťovacie fólie/etikety s hustotou $< 1 \text{ g/cm}^3$ použité spolu s PP alebo HDPE flăšou — etikety alebo zmršťovacie fólie, ktoré sú pokovované alebo sú privarené k obalu (technológiou IML – in mould labelling)
Uzáver	<ul style="list-style-type: none"> — PS uzáver v kombinácii s PET, HDPE alebo PP flăšou — PVC uzáver v kombinácii s PET, PP alebo HDPE flăšou — PETG uzávery alebo uzavieracie materiály s hustotou $< 1 \text{ g/cm}^3$ v kombinácii s PET flăšou

Obalový prvok	Vylúčené materiály a zložky (*)
	<ul style="list-style-type: none"> — uzávery z kovu, skla alebo EVA, ktoré sa nedajú jednoducho oddeliť od fláše — uzávery zo silikónu. Silikónové uzávery s hustotou < 1 g/cm³ v kombinácii s PET flášou a silikónové uzávery s hustotou > 1 g/cm³ v kombinácii s PEHD alebo PP flášou tvoria výnimku. — kovové fólie alebo plomby, ktoré zostávajú na fláši alebo na jej uzávere po otvorení výrobku
Izolačné vrstvy	polyamid, funkčné polyolefíny, pokovovanie a ochrana proti účinkom svetla

(*) EVA – etylénvinylacetát, HDPE – polyetylén s vysokou hustotou, PET – polyetyléntereftalát, PETG – polyetyléntereftalát-glykol – modifikovaný, PP – polypropylén, PS – polystyrén, PVC – polyvinylchlorid.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode, v ktorom špecifikuje zloženie materiálov použitých v obale vrátane nádob, etikiet alebo zmršťovacích fólií, nálepiek, uzáverov a izolačných vrstiev, spolu s fotografiami alebo technickými výkresmi primárneho obalu.

Kritérium 6 – Funkčná spôsobilosť

Výrobok musí mať primeranú čistiacu účinnosť pri najnižšej teplote a dávke odporúčanej výrobcom pri príslušnej tvrdosti vody podľa „Rámca na skúšanie účinnosti detergentov na ručné umývanie riadu“, ktorý je k dispozícii na webovom sídle environmentálnej značky EÚ (¹).

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne dokumentáciu, ktorá potvrdzuje, že výrobok bol skúšaný za podmienok stanovených v uvedenom rámci a že dosiahnuté výsledky preukázali aspoň minimálnu požadovanú čistiacu účinnosť. Žiadateľ takisto predloží dokumentáciu, ktorá potvrdzuje splnenie laboratórnych požiadaviek uvedených v príslušných harmonizovaných normách pre skúšobné a kalibračné laboratóriá, ak je to potrebné.

Možno použiť rovnocennú skúšku účinnosti, pokiaľ jej rovnocenosť posúdil a uznal príslušný orgán.

Kritérium 7 – Informácie pre používateľa

K výrobku musia byť priložené pokyny na správne používanie, aby sa maximalizovala účinnosť výrobku, minimalizovala produkcia odpadu, znižovalo znečistenie vody a šetrili sa zdroje. Pokyny majú byť dobre čitateľné alebo majú obsahovať grafické znázornenia či ikony a majú zahŕňať nasledujúce informácie:

a) Pokyny na dávkovanie

Žiadateľ musí podniknúť vhodné kroky s cieľom pomôcť spotrebiteľovi dodržať odporúčané dávkovanie: poskytne mu pokyny na dávkovanie aj vhodný systém dávkovania (napr. vrchnáky).

Pokyny na dávkovanie musia obsahovať informácie o odporúčanej dávke pre minimálne dve úrovne znečistenia a v prípade potreby informácie o vplyve tvrdosti vody na dávkovanie.

V prípade potreby sa poskytnú informácie o najbežnejšej tvrdosti vody v oblasti, kde sa má výrobok uviesť na trh, alebo návod, kde tieto informácie možno nájsť.

b) Informácie o zneškodňovaní obalu

Na primárnom obale sa musia uvádzať informácie o opäťovnom použití, recyklácii a správnom zneškodňovaní obalu.

c) Environmentálne informácie

Na primárnom obale musí byť uvedený text, ktorý informuje o dôležitosti použitia správnej dávky a najnižšej odporúčanej teploty s cieľom minimalizovať spotrebu energie a vody a znižovať znečistenie vody.

(¹) K dispozícii na: http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/performance_test.pdf.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode spolu so vzorkou etikety výrobku.

Kritérium 8 – Informácie uvedené na environmentálnej značke EÚ

Logo musí byť viditeľné a čitateľné. Na výrobku sa musí uvádzať regisitračné číslo/číslo licencie environmentálnej značky EÚ, ktoré musí byť čitateľné a zreteľne viditeľné.

Žiadateľ môže na etikete uviesť aj voliteľné textové pole, s týmto textom:

- Obmedzený vplyv na vodné prostredie.
- Obmedzený obsah nebezpečných látok.
- Skúšaný na čistiacu účinnosť.

Posudzovanie a overovanie: Žiadateľ poskytne podpísané vyhlásenie o zhode spolu so vzorkou etikety výrobku alebo grafickým návrhom obalu, na ktorom je umiestnená environmentálna značka EÚ, spolu s podpísaným vyhlásením o zhode.
