

SKLEP KOMISIJE (EU) 2016/397**z dne 16. marca 2016****o spremembi Sklepa 2014/312/EU o določitvi okoljskih meril za podelitev znaka EU za okolje za notranje in zunanje barve in lake***(notificirano pod dokumentarno številko C(2016) 1510)***(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 66/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o znaku EU za okolje ⁽¹⁾ in zlasti člena 8(2) Uredbe,

po posvetovanju z Odborom Evropske unije za znak za okolje,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Sklep Komisije 2014/312/EU ⁽²⁾ je določil okoljska merila za podelitev znaka EU za okolje za notranje in zunanje barve in lake. Po sprejetju Sklepa 2014/312/EU je bila opravljena registracija v obliki skupne vloge Evropski agenciji za kemikalije v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁾ s strani DPx Fine Chemicals Austria GmbH, LSR Associates Ltd in Novasol S.A. Navedena vloga za registracijo vsebuje revidirano samorazvrstitev za pomembno sredstvo za povečanje sprejemljivosti in povezovanje, in sicer adipohidrazid (v nadaljevanju: ADH). Iz navedene vloge je bilo razvidno, da je bil ADH samorazvrščen kot nevaren za vodno okolje (kronično, kategorija 2) s pripadajočim stavkom o nevarnosti H411 (strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki). ADH se nahaja v polimernih disperzijah, ki se pogosto uporabljajo v barvah na vodni osnovi in lakih, kar podaljšuje življenjsko dobo proizvoda. Barve s podaljšano življenjsko dobo imajo manjše celotne vplive na okolje v življenjskem ciklu zaradi manj pogostega prebarvanja. Glede na razpoložljive informacije enako učinkovite in uspešne alternative še niso na voljo na trgu. Zato je treba odobriti odstopanje od merila 5 iz Sklepa 2014/312/EU za uporabo ADH v barvah in lakih, ki jim je bil podeljen znak za okolje, v primerih, ko ni tehnično možna uporaba alternativnih materialov, ker proizvod potrošniku ne bi zagotavljal zahtevane ravni funkcij.
- (2) Poleg tega je druga snov metanol v skladu z uredbo CLP razvrščena kot akutno strupena (kategorija 3) s pripadajočimi stavki o nevarnosti H301 (strupeno pri zaužitju), H311 (strupeno v stiku s kožo) in H331 (strupeno pri vdihavanju) ter specifično strupena za ciljne organe po enkratni izpostavljenosti (kategorija 1) s pripadajočim stavkom o nevarnosti H370 (škoduje organom), prisotna pa je kot ostanek v polimernih disperzijah, ki se uporabljajo v barvah in lakih. Metanol lahko izvira iz reakcije ali kot nečistoča iz raznih surovin v polimernih disperzijah, njegova vsebnost pa je odvisna od vsebnosti veziv v barvi. Zato v mnogih primerih presega sedanjo omejitev, določeno za ostanke, iz Sklepa 2014/312/EU. Navedene surovine se uporabljajo za doseg pomembnih lastnosti barve, na primer za večjo odpornost proti mokremu drgnjenju, kar je zahteva za znak EU za okolje. Poleg tega te lastnosti prispevajo k izboljšani trajnosti barve, kar pomeni manjše celotne vplive na okolje v življenjskem ciklu barve zaradi manj pogostega prebarvanja. V skladu s tržnimi informacijami, ki so jih posredovali imetniki licenc za znak EU za okolje, navedene razvrstitve ADH in metanola trenutno za znatno število barv in lakov, ki jim je bil podeljen znak EU za okolje na podlagi odločb Komisije 2009/543/ES ⁽⁴⁾ in 2009/544/ES ⁽⁵⁾, preprečujejo, da bi se zanje obnovila licenca za znak EU za okolje. Zato je treba odobriti

⁽¹⁾ UL L 27, 30.1.2010, str. 1.

⁽²⁾ Sklep Komisije 2014/312/EU z dne 28. maja 2014 o določitvi okoljskih meril za podelitev znaka EU za okolje za notranje in zunanje barve in lake (UL L 164, 3.6.2014, str. 45).

⁽³⁾ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

⁽⁴⁾ Odločba Komisije 2009/543/ES z dne 13. avgusta 2008 o določitvi okoljskih meril za podelitev znaka Skupnosti za okolje za zunanje barve in lake (UL L 181, 14.7.2009, str. 27).

⁽⁵⁾ Odločba Komisije 2009/544/ES z dne 13. avgusta 2008 o določitvi okoljskih meril za podelitev znaka Skupnosti za okolje za notranje barve in lake (UL L 181, 14.7.2009, str. 39).

odstopanje od merila 5 iz Sklepa 2014/312/EU za uporabo metanola v barvah in lakih, ki jim je bil podeljen znak za okolje, v primerih, ko tehnično ni možno nadomestiti funkcionalnih sestavin, ki lahko povzročijo prisotnost metanola v proizvodu.

- (3) Po sprejetju Sklepa 2014/312/EU je bil 3-jodo-2-propinil butilkarbammat, pomemben konzervans suhih filmov za zunanjo barve in lake, v skladu z uredbo CLP razvrščen kot nevaren za vodno okolje (akutno, kategorija 1) s pripadajočim stavkom o nevarnosti H400 (zelo strupeno za vodne organizme) in nevaren za vodno okolje (kronično, kategorija 1) s pripadajočim stavkom o nevarnosti H410 (zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki). Navedeni konzervans se uporablja v izdelkih za zunanjo uporabo, zlati v vlažnih podnebjih, da se na proizvodu prepreči rast mikrobov. Njegova bistvena funkcija in odsotnost substitutov sta bili poznani ob sprejetju navedene odločbe, njegova prisotnost v barvah z znakom EU za okolje je bila zato odobrena z odstopanjem. Vendar je v skladu z novo usklajeno razvrstitvijo končni proizvod razvrščen kot nevaren za vodno okolje (kronično, kategorija 3) z zahtevo za označevanje s pripadajočim stavkom o nevarnosti H412 (škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki), če je 3-jodo-2-propinil butilkarbammat prisoten v koncentracijah nad 0,25 masnega %. Razvrstitev končnega proizvoda kot nevarnega za vodno okolje je trenutno prepovedana s Sklepom 2014/312/EU, četudi je največja koncentracija za uporabo 3-jodo-2-propinil butilkarbamata 0,65 %. Da bi se dopustila uporaba 3-jodo-2-propinil butilkarbamata v barvah pri zahtevani koncentraciji do 0,65 %, je treba dopustiti označevanje končnega proizvoda s H412.
- (4) Zaradi doslednosti in na podlagi opredelitve v točki 20 člena 2 Sklepa 2014/312/EU, kjer sta „prozorno“ in „polprozorno“ sopomenki, bi bilo treba spremeniti besedilo za merilo 3(a) in pripadajoči sklic v razpredelnici 2.
- (5) Merilo 5 in postavka 1(a), (b) in (c) v Dodatku k Sklepu 2014/312/EU določata omejitve in pravila za uporabo konzervansov glede na status v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾, ki vzpostavlja sistem Unije za odobritev aktivnih snovi v posebnih vrstah biocidnih proizvodov. Da se zagotovi skladnost in usklajenost teh omejitev in pravil z Uredbo (EU) št. 528/2012, bi bilo v Sklepu 2014/312/EU treba pojasniti naslednje vidike: (a) opredeliti „konzervansov v vsebnikih“ in „konzervansov suhih filmov“ bi se morali sklicevati na člen 3(1)(c) Uredbe (EU) št. 528/2012; (b) treba bi bilo pojasniti, da bi se pravila in pogoji iz postavke 1 Dodatka, ki se nanašajo na konzervanse v vsebnikih in konzervanse suhih filmov, morali uporabljati za aktivne snovi, ki se preučujejo za namene odobritve ali so bile odobrene za uporabo v posebnih vrstah biocidnih proizvodov in za katere se lahko uporabljajo pogoji odobritve; (c) sklic na Direktivo 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ v postavki 1 Dodatka bi bilo treba črtati, saj je ta Direktiva sedaj razveljavljena; (d) v zahtevah za preverjanje iz postavke 1(a), (b) in (c) Dodatka bi bilo treba črtati sklic na člen 58(3) Uredbe (EU) št. 528/2012, saj se ta nanaša samo na posebne primere.
- (6) Sklep 2014/312/EU bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 16 Uredbe (ES) št. 66/2010 –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Sklep 2014/312/EU se spremeni:

1. v členu 2 se opredelitvi „konzervansov v vsebnikih“ in „konzervansov suhih filmov“ v točkah 10 in 11 nadomestita z:

„10. ‚konzervansi v vsebnikih‘ so aktivne snovi v smislu člena 3(1)(c) Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta ^(*), ki so namenjene za uporabo v vrsti proizvodov 6, kot je opisana v Prilogi V k navedeni uredbi. Uporabljajo se zlasti za konzerviranje proizvodov med skladiščenjem in za zaščito barv, ki bodo nanešene z napravami, delujejo pa tako, da preprečujejo kvarjenje proizvoda zaradi delovanja mikrobov in s tem zagotavljajo njegov veljavni rok uporabnosti;

⁽¹⁾ Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1).

⁽²⁾ Direktiva 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet (UL L 123, 24.4.1998, str. 1).

11. ‚konzervansi suhih filmov‘ so aktivne snovi v smislu člena 3(1)(c) Uredbe (EU) št. 528/2012, ki so namenjene za uporabo v vrsti proizvodov 7, kot je opisana v Prilogi V k navedeni uredbi, zlasti za zaščito filmov ali premazov in delujejo tako, da preprečujejo kvarjenje proizvoda zaradi delovanja mikrobov ali rasti alg, da bi zaščitili prvotne lastnosti površine materiala ali predmetov;

(*) Uredba (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 167, 27.6.2012, str. 1).“;

2. Priloga se spremeni, kakor je določeno v Prilogi k temu sklepu.

Člen 2

Ta sklep je naslovljen na države članice.

V Bruslju, 16. marca 2016

Za Komisijo
Karmenu VELLA
Član Komisije

PRILOGA

Priloga k Sklepu 2014/312/EU se spremeni:

- (1) Peti odstavek merila 3(a) „Razlivnost“ se nadomesti z naslednjim: „Motni temeljni premazi in osnovni premazi imajo razlivnost najmanj 8 m² na liter proizvoda. Motni temeljni premazi s specifičnimi lastnostmi zapiranja por, lastnostmi prodiranja in vezivnimi lastnostmi ter temeljni premazi s posebnimi lastnostmi oprijemljivosti imajo razlivnost najmanj 6 m² na liter proizvoda.“
- (2) Besedilo „6 m²/l (brez motnosti)“ se v merilu 3 (Učinkovitost pri uporabi) ter v osmem in devetem stolpcu, ki se nanašata na temeljni premaz (g) oziroma na osnovni in temeljni premaz (h), razpredelnice 2 v obeh stolpcih nadomesti z naslednjim: „6 m²/l (brez posebnih lastnosti)“.
- (3) Dodatek se spremeni:
- (a) v seznamu omejitev in odstopanj v zvezi z nevarnimi snovmi se postavka „1. Konzervansi, dodani barvilom, vezivom in končnemu proizvodu“ oddelek „(i) Pravila v zvezi s statusom dovoljenj za biocide“ nadomesti z naslednjim:

„(i) Pravila v zvezi s statusom dovoljenj za konzervanse

Sestava barve vsebuje samo aktivne snovi (v smislu člena 3(1)(c) Uredbe (EU) št. 528/2012, ki izpolnjujejo zahteve 1a, 1b in 1c (kot je ustrezno) ter so odobrene v skladu s členom 9(2) Uredbe (EU) št. 528/2012) za uporabo v vrsti proizvodov 6 v primeru 1a in 1b ali vrsti proizvodov 7 v primeru 1c ali pa so v Prilogi I k navedeni uredbi. Nadalje je v ocenjevalnem poročilu navedena ocena tveganja za profesionalno in potrošniško (neprofesionalno) uporabo. Vlagatelji bi morali upoštevati najnovejši odobreni seznam aktivnih snovi EU (*) in Prilogo I k navedeni uredbi.

Sestava barve lahko vsebuje konzervanse, za katere je bila predložena dokumentacija in ki se ocenjujejo ter čakajo na odločitev o odobritvi v vmesnem obdobju do sprejetja pozitivne odločitve o odobritvi aktivne snovi ali njeni vključitvi v Prilogo I k navedeni uredbi.

(*) ECHA, biocidne aktivne snovi – seznam odobrenih aktivnih snovi, <http://www.echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

- (b) v seznamu omejitev in odstopanj v zvezi z nevarnimi snovmi se postavki „1(a) Konzervansi v vsebnikih“ in „1(b) Sredstva za zaščito naprav za niansiranje (barvila)“ nadomestita z naslednjim:

<p>„(a) Konzervansi v vsebnikih Veljavnost: vsi proizvodi, razen če je navedeno drugače.</p>	<p>V proizvodih z znakom za okolje se lahko uporabijo konzervansi v vsebnikih, razvrščeni v naslednje izvzete razvrstitve glede na nevarnost: Izvzete razvrstitve: H331 (R23), H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43) Konzervansi v vsebnikih, razvrščeni v te izvzete razvrstitve, izpolnjujejo tudi naslednje pogoje odstopanja: — skupna vsota koncentracije ne preseže 0,060 masnega %;</p>	<p>Konzervansi v vsebnikih Skupna vsota v končnem proizvodu: 0,060 masnega %</p>	<p>Preverjanje: Izjava vlagatelja in njegovega dobavitelja veziv, ki so ji priložene številke CAS in razvrstitve aktivne snovi v končnem proizvodu in njegovem vezivu. To vključuje vlagateljev izračun koncentracije aktivne snovi v končnem proizvodu. Vse aktivne snovi, pri katerih je ena ali več zunanjih dimenzij za 50 % ali več delcev pri razporeditvi snovi po velikosti glede na število v razponu velikosti od 1 nm do 100 nm.</p>
--	--	--	---

	<p>— snovi, razvrščene v stavek H400 (R50) in/ali H410 (R50/53), niso biološko akumulativne. Snovi, ki niso biološko akumulativne, imajo vrednost log Kow, ki je manjša ali enaka 3,2, ali biokoncentracijski faktor, ki je manjši ali enak 100;</p> <p>— za snovi, ki so odobrene za uporabo ali so vključene v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 528/2012, se predložijo dokazila, da so v zvezi z barvo izpolnjeni pogoji za odobritev;</p> <p>— če se uporabijo konzervansi, ki so donorji formaldehida, morajo vsebnost in emisije formaldehida iz končnega proizvoda izpolnjevati zahteve glede omejitve snovi 7(a).</p> <p>Za naslednja konzervansa veljajo posebne koncentracije:</p> <p>(i) cinkov piriton;</p> <p>(ii) N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin.</p>	<p><i>Mejna koncentracija</i></p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	
(b) Sredstva za zaščito naprav za niansiranje (barvila)	<p>Izvzete razvrstitve glede na nevarnost in pogoji odstopanja iz točke 1(a) veljajo tudi za konzervanse, ki se uporabljajo za zaščito barv med skladiščenjem v napravah pred mešanjem z osnovnimi barvami.</p> <p>Konzervansi, dodani za zaščito barv, ki bodo nanešeni z napravami, ne presežejo skupne vsote 0,20 masnega %.</p> <p>Za naslednje konzervanse veljajo posebne največje mejne koncentracije, ki prispevajo k skupni vsoti konzervansov v barvilu:</p> <p>(i) 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC);</p> <p>(ii) cinkov piriton;</p> <p>(iii) N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin.</p>	<p><i>Skupna vsota konzervansov v barvilu:</i></p> <p>0,20 masnega %</p> <p>0,10 %</p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	<p><i>Preverjanje:</i></p> <p>Izjava vlagatelja in/ali njegovega dobavitelja barv, ki so ji priložene številke CAS in razvrstitve aktivne snovi v končnem proizvodu in njegovem vezivu.</p> <p>To vključuje izračun koncentracije aktivne snovi v končnem niansiranem proizvodu.</p> <p>Vse aktivne snovi, pri katerih je ena ali več zunanjih dimenzij za 50 % ali več delcev pri razporeditvi snovi po velikosti glede na število v razponu velikosti od 1 nm do 100 nm.“</p>

(c) v seznamu omejitev in odstopanj v zvezi z nevarnimi snovmi se postavka „1.(c) Konzervansi suhih filmov“ nadomesti z naslednjim:

<p>„(c) Konzervansi suhih filmov</p> <p><i>Veljavnost:</i></p> <p>zunanje barve, notranje barve za posebne namene.</p>	<p>V vseh zunanjih proizvodih in samo posebnih notranjih proizvodih se lahko uporabijo konzervansi suhih filmov in njihovi stabilizatorji, razvrščeni v naslednje izvzete razvrstitve glede na nevarnost:</p> <p><i>Izvzete razvrstitve:</i> H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43)</p> <p>Konzervansi suhih filmov, razvrščeni v te izvzete razvrstitve, morajo izpolnjevati tudi naslednje pogoje odstopanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skupna koncentracija ne preseže 0,10 masnega % ali 0,30 masnega % (kot je ustrezno); — snovi, razvrščene v stavek H400 (R50) in/ali H410 (R50/53), niso biološko akumulativne. Snovi, ki niso biološko akumulativne, imajo vrednost log Kow, ki je manjša ali enaka 3,2, ali biokoncentracijski faktor, ki je manjši ali enak 100; — za snovi, ki so odobrene za uporabo ali so vključene v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 528/2012, se predložijo dokazila, da so v zvezi z barvo izpolnjeni pogoji za odobritev. <p>Višja skupna vsota in odstopanje od zahtev pod merilom 5a, kar omogoča, da se končni proizvod razvrsti kot nevaren za vodno okolje (kronično, kategorija 3) in označi s stavkom o nevarnosti H412, velja za uporabo naslednjih konzervansov suhih filmov, namenjenih le za posebne namene:</p> <p>kombinacije 3-jodo-2-propinil butilkarbamata (IPBC)</p> <p>zunanje barve in laki.</p> <p>Posebne mejne koncentracije veljajo za naslednji konzervans:</p> <p>cinkov piriton.</p>	<p><i>Konzervansi suhih filmov</i></p> <p><i>Skupna vsota v končnem proizvodu:</i></p> <p>Notranje barve, namenjene za uporabo na območjih z visoko vlažnostjo, vključno s kuhinjami in kopalnicami</p> <p>0,10 masnega %</p> <p>Vse uporabe zunanjih barv</p> <p>0,30 masnega %</p> <p><i>Skupna vsota za zunanje barve</i></p> <p><i>za kombinacije IPBC:</i></p> <p>0,650 %</p> <p>0,050 %</p>	<p><i>Preverjanje:</i></p> <p>Izjava vlagatelja in njegovega dobavitelja veziv, ki so ji priložene številke CAS in razvrstitve aktivnih snovi v končnem proizvodu in njegovem vezivu.</p> <p>To vključuje vlagateljev izračun koncentracije aktivnih snovi v končnem proizvodu.</p> <p>Vse aktivne snovi, pri katerih je ena ali več zunanjih dimenzij za 50 % ali več delcev pri razporeditvi snovi po velikosti glede na število v razponu velikosti od 1 nm do 100 nm.“</p>
--	--	---	--

(d) v seznamu omejitev in odstopanj v zvezi z nevarnimi snovmi se doda naslednja postavka „8. Snovi v vezivih in polimerne disperzije“:

„8. Snovi v vezivih in polimerne disperzije

<p>(a) Veziva in sredstva za povezovanje</p> <p><i>Veljavnost:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — notranja/zunanja zaključna uporaba, — dekoracija, zaščita in premazi za les, — kovinski premazi, — talni premazi, — visokosijajni premazi, — arhitektonski in dekorativni premazi. 	<p>Adipohidrazid, ki se uporablja za povečanje sprijemljivosti ali povezovanje.</p>	<p>1,0 masnega %</p>	<p><i>Preverjanje:</i></p> <p>Vlagatelj in njegovi dobavitelji surovin predložijo izjavo, ki ji priložijo izračune ali analitično poročilo o preskusu.</p>
<p>(b) Reakcijski produkti in ostanki</p> <p><i>Veljavnost:</i></p> <p>proizvodi s sistemi polimernih veziv.</p>	<p>Prisotnost ostanka metanola je omejena glede na vsebnost veziva v končnem proizvodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — več kot 10 % in do 20 % vsebnosti veziva v končnem proizvodu; — več kot 20 % in do 40 % vsebnosti veziva v končnem proizvodu; — več kot 40 % vsebnosti veziva v končnem proizvodu. 	<p>0,02 masnega %</p> <p>0,03 masnega %</p> <p>0,05 masnega %</p>	<p><i>Preverjanje:</i></p> <p>Vlagatelj in njegovi dobavitelji surovin predložijo izjavo, ki ji priložijo izračune ali analitično poročilo o preskusu.“</p>