

KOMISIJOS SPRENDIMAS (ES) 2016/397**2016 m. kovo 16 d.****kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2014/312/ES, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą patalpų vidaus ir išorės dažams ir lakams***(pranešta dokumentu Nr. C(2016) 1510)***(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 66/2010 dėl ES ekologinio ženklo ⁽¹⁾, ypač į jo 8 straipsnio 2 dalį,

pasikonsultavusi su Europos Sąjungos ekologinio ženklavimo valdyba,

kadangi:

- (1) Komisijos sprendimu 2014/312/ES ⁽²⁾ nustatyti ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą patalpų vidaus ir išorės dažams ir lakams. Priėmus Sprendimą 2014/312/ES, įmonės „DPx Fine Chemicals Austria GmbH“, „LSR Associates Ltd“ ir „Novasol S.A.“ įregistravo cheminę medžiagą, Europos cheminių medžiagų agentūrai bendrai pateikdamos informaciją pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ⁽³⁾. Registracijos dokumentacijoje pateikta peržiūrėta priekibą didinančios ir skersinius ryšius sudarančios medžiagos adipo rūgšties dihidrazido (ADH) savarankiška klasifikacija. Pateiktoje informacijoje nurodyta, kad ADH savarankiškai suklasifikuotas kaip pavojinga vandens aplinkai medžiaga (lėtinis pavojus, 2 kategorija), kuriai priskiriama pavojingumo frazė H411 (toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus). ADH yra polimerų dispersijose, kurios dažnai naudojamos vandeninių dažų ir lakų sudėtyje ir padidina jų patvarumą. Patvarių dažų bendras poveikis aplinkai per visą produkto gyvavimo ciklą yra mažesnis, nes reikia rečiau perdažyti. Remiantis turima informacija, rinkoje dar nėra ne mažiau veiksmingų ir efektyvių alternatyvų. Todėl būtina leisti taikyti nuo Sprendime 2014/312/ES nustatyto 5 kriterijaus leidžiančią nukrypti nuostatą ADH, naudojamam dažuose ir lakuose, kuriems suteiktas ekologinis ženklas, jei techniškai neįmanoma naudoti alternatyvių medžiagų, nes vartotojui nebūtų užtikrintas reikiamas dažų produkto funkcionalumas;
- (2) be to, buvo suderinta kitos cheminės medžiagos – metanolio – CLP klasifikacija: ūmus toksiškumas (3 kategorija) bei su juo susijusios pavojingumo frazės H301 (toksiška prarijus), H311 (toksiška susilietus su oda) ir H331 (toksiška įkvėpus) ir specifinis toksiškumas konkrečiam organui po vienkartinio poveikio (1 kategorija) ir su juo susijusi pavojingumo frazė H370 (kenkia organams); šios medžiagos lieka polimerų dispersijose, naudojamose dažuose ir lakuose. Metanolis gali susidaryti kaip reakcijos produktas arba jis gali būti polimerų dispersijoms naudojamų įvairių žaliavų priemaiša, o jo kiekis priklauso nuo dažų rišiklio kiekio. Todėl daugeliu atvejų jo kiekis viršija Sprendime 2014/312/ES nustatytą likučių ribinę vertę. Šios žaliavos naudojamos, kad dažai įgytų svarbių savybių, pavyzdžiui, būtų atsparesni drėgnajam šveitimui, kaip reikalaujama suteikiant ES ekologinį ženklą. Be to, tos savybės padeda didinti dažų patvarumą ir taip sumažinti bendrą poveikį aplinkai per dažų gyvavimo ciklą, nes reikia rečiau perdažyti. Remiantis rinkos informacija, kurią pateikė ES ekologinio ženklo licencijų turėtojai, dėl tokios ADH ir metanolio klasifikacijos šiuo metu neįmanoma atnaujinti didelio skaičiaus dažų ir lakų, kuriems ES ekologinis ženklas buvo suteiktas pagal Komisijos sprendimus 2009/543/EB ⁽⁴⁾ ir 2009/544/EB ⁽⁵⁾, ES ekologinio ženklo licencijų. Todėl būtina leisti taikyti nuo Sprendime 2014/312/ES nustatyto 5 kriterijaus leidžiančią

⁽¹⁾ OL L 27, 2010 1 30, p. 1.

⁽²⁾ 2014 m. gegužės 28 d. Komisijos sprendimas 2014/312/ES, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą patalpų vidaus ir išorės dažams ir lakams (OL L 164, 2014 6 3, p. 45).

⁽³⁾ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

⁽⁴⁾ 2008 m. rugpjūčio 13 d. Komisijos sprendimas 2009/543/EB, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant Bendrijos ekologinį ženklą išorės dažams ir lakams (OL L 181, 2009 7 14, p. 27).

⁽⁵⁾ 2008 m. rugpjūčio 13 d. Komisijos sprendimas 2009/544/EB, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant Bendrijos ekologinį ženklą patalpų vidaus apdailos dažams ir lakams (OL L 181, 2009 7 14, p. 39).

nukrypti nuostatą metanoliiui, naudojamam dažuose ir lakuose, kuriems suteiktas ekologinis ženklas, jei techniškai neįmanoma funkcinį žaliavų, dėl kurių produkte atsiranda metanolio, pakeisti kitomis;

- (3) priėmus Sprendimą 2014/312/ES, buvo suderinta svarbaus patalpų išorės dažų ir lakų sausos plėvelės konservanto – 3-jod-2-propinilbutilkarbamato (IPBC) – CLP klasifikacija: pavojinga vandens aplinkai medžiaga (ūmus pavojus, 1 kategorija), kuriai priskiriama pavojingumo frazė H400 (labai toksiška vandens organizmams), ir pavojinga vandens aplinkai medžiaga (lėtinis pavojus, 1 kategorija), kuriai priskiriama pavojingumo frazė H410 (labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus). Šis konservantas naudojamas patalpų išorės dažų produktuose, visų pirma drėgno klimato sąlygomis, kad juose nesidaugintų mikroorganizmai. Priimant minėtą sprendimą, apie šio konservanto pagrindinę funkciją ir apie tai, kad pakaitalų nėra, buvo žinoma, todėl išimties tvarka leista jį naudoti dažuose, kuriems suteiktas ES ekologinis ženklas. Tačiau dėl naujos suderintos klasifikacijos galutinis produktas priskiriamas prie pavojingų vandens aplinkai (lėtinis pavojus, 3 kategorija), o jo etiketėje privaloma pateikti susijusią pavojingumo frazė H412 (kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus), jei IPBC koncentracija viršija 0,25 % masės. Pagal Sprendimą 2014/312/ES galutinis produkto priskyrimas prie pavojingų vandens aplinkai šiuo metu draudžiamas, net jei IPBC didžiausios koncentracijos ribinė vertė yra 0,65 %. Kad dažų produktuose būtų leidžiama naudoti reikiamą IPBC koncentraciją, neviršijančią 0,65 %, reikia leisti galutinio produkto etiketėje pateikti pavojingumo frazė H412;
- (4) siekiant nuoseklumo ir remiantis Sprendimo 2014/312/ES 2 straipsnio 20 punkte pateikta apibrėžtimi, kurioje nurodyta, kad „skaidri“ ir „pusiau skaidri“ yra sinonimai, reikėtų iš dalies pakeisti 3 kriterijaus a punktą ir susijusią nuorodą 2 lentelėje;
- (5) Sprendimo 2014/312/ES 5 kriterijaus apraše ir priedėlio 1 punkto a, b ir c papunkčiuose nustatyti konservantų naudojimo apribojimai ir taisyklės, susijusios su jų statusu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 ⁽¹⁾, kuriuo nustatoma Sąjungos veikliųjų medžiagų, naudojamų tam tikrų tipų biocidiniuose produktuose, patvirtinimo sistema. Siekiant užtikrinti, kad tie apribojimai ir taisyklės būtų nuoseklūs ir suderinti su Reglamentu (ES) Nr. 528/2012, Sprendime 2014/312/ES reikėtų paaiškinti šiuos aspektus: 1) terminų „supakuotų produktų konservantai“ ir „sausos plėvelės konservantai“ apibrėžtyse reikėtų pateikti nuorodą į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 3 straipsnio 1 dalies c punktą; b) reikėtų paaiškinti, kad priedėlio 1 punkte išdėstytos su supakuotų produktų ir sausos plėvelės konservantais susijusios taisyklės ir sąlygos taikomos veikliosios medžiagoms, kurias svarstoma patvirtinti arba kurios jau buvo patvirtintos naudoti tam tikrų tipų biocidiniuose produktuose ir kurioms gali būti taikomos patvirtinimo sąlygos; c) priedėlio 1 punkte reikėtų išbraukti nuorodą į Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/8/EB ⁽²⁾, nes ši direktyva jau panaikinta; d) priedėlio 1 punkto a, b ir c papunkčiuose reikėtų išbraukti nuorodą į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 58 straipsnio 3 dalį, nes ji susijusi tik su konkrečiais atvejais;
- (6) todėl Sprendimas 2014/312/ES turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) šiame sprendime numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 66/2010 16 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Sprendimas 2014/312/ES iš dalies keičiamas taip:

- 1) 2 straipsnio 10 ir 11 punktuose pateiktos terminų „supakuotų produktų konservantai“ ir „sausos plėvelės konservantai“ apibrėžtys pakeičiamos taip:

„10) supakuotų produktų konservantai – Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 ^(*) 3 straipsnio 1 dalies c punkte apibrėžtos veikliosios medžiagos, skirtos naudoti 6-o tipo produktuose, apibūdintuose to reglamento V priede. Jie visų pirma naudojami sandėliuojamiems pagamintiems produktams apsaugoti nuo mikroorganizmų sukeliama gedimo, kad produktams nebūtų pakenkta per visą jų galiojimo laiką, taip pat pigmentams, kurie dozuojami įrenginiais, apsaugoti;

⁽¹⁾ 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL L 167, 2012 6 27, p. 1).

⁽²⁾ 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką (OL L 123, 1998 4 24, p. 1).

- 11) sausos plėvelės konservantai – Reglamento (ES) Nr. 528/2012 3 straipsnio 1 dalies c punkte apibrėžtos veikliosios medžiagos, skirtos naudoti 7-o tipo produktuose, apibūdintuose to reglamento V priede, visų pirma plėvelėms ar dangoms apsaugoti nuo mikroorganizmų sukeliama gedimo arba dumblių augimo, kad būtų išsaugotos pradinės medžiagų ar objektų paviršiaus savybės;

(*) 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL L 167, 2012 6 27, p. 1).“;

- 2) priedas iš dalies keičiamas, kaip išdėstyta šio sprendimo priede.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2016 m. kovo 16 d.

Komisijos vardu
Karmenu VELLA
Komisijos narys

PRIEDAS

Sprendimo 2014/312/ES priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) 3 kriterijaus a punkto „Skilda“ penkta pastraipa pakeičiama taip: „Neskaidrių gruntų ir gruntinių dažų sklida turi būti bent 8 m²/l. Neskaidrių gruntų, pasižyminčių specialiosiomis izoliacinėmis ir (arba) sandarinimo, įsiskverbimo ir (arba) rišamosiomis savybėmis, ir gruntų, pasižyminčių specialiosiomis priekibos savybėmis, sklida turi būti ne mažesnė kaip 6 m²/l.“
- 2) 2 lentelėje 3 kriterijaus „Naudojimo efektyvumas“ aštuntoje skiltyje „Gruntas (g)“ tekstas „6 m²/l (skaidrus)“ ir devintoje skiltyje „Gruntiniai dažai ir gruntas (h)“ tekstas „6 m²/l (skaidrūs)“ pakeičiamas atitinkamai taip: „6 m²/l (neturintys specialių savybių)“.

3) Priedėlis iš dalies keičiamas taip:

- a) pavojingų cheminių medžiagų apribojimų ir išimčių sąrašo įrašo „1. Konservantai, kurių dedama į dažiklius, rišiklius ir galutinį produktą“ dalis „i) Su biocidų leidimo statusu susijusios taisyklės“ pakeičiama taip:

„i) Su konservantų leidimo statusu susijusios taisyklės

Dažų sudėtyje gali būti tik tų veikliųjų medžiagų (apibrėžtų Reglamento (ES) Nr. 528/2012 3 straipsnio 1 dalies c punkte), kurios atitinka (jei taikoma) 1 punkto a, b ir c papunkčių reikalavimus ir (pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 9 straipsnio 2 dalį) yra patvirtintos naudoti 6-o tipo (1 punkto a ir b papunkčiai) arba 7-o tipo (1 punkto c papunktis) produktuose arba yra ištrauktos iš to reglamento I priedą. Be to, vertinimo ataskaitoje pateikiamas jų profesionalaus ir (arba) vartotojo (neprofesionalaus) naudojimo rizikos vertinimas. Pareiškėjai turėtų susipažinti su ES naujausiu patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašu (*) ir to reglamento I priedu.

Dažų sudėtyje gali būti konservantų, kurių dokumentai pateikti vertinti ir kurių patvirtinimas svarstomas, o sprendimas dar nepriimtas, jie gali būti naudojami laikinai, kol bus nuspręsta veikliąją medžiagą patvirtinti arba ją ištraukti iš to reglamento I priedą.

(*) ECHA, biocidinės veikliosios medžiagos – patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašas, <http://www.echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>;

- b) pavojingų cheminių medžiagų apribojimų ir išimčių sąrašo 1 įrašo punktai „a) Supakuotų produktų konservantai“ ir „b) Atspalvių (spalvų) suteikimo įrenginių konservantai“ pakeičiami taip:

„a) Supakuotų produktų konservantai	<p>Ekologiniu ženklu pažymėtuose produktuose galima naudoti supakuotų produktų konservantus, priskirtus prie toliau nurodytų pavojingumo kategorijų, kurioms taikoma išimtis.</p> <p>Kategorijos, kurioms taikoma išimtis: H331 (R23), H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43).</p> <p>Supakuotų produktų konservantai, priskirti prie tų kategorijų, kurioms taikoma išimtis, taip pat turi atitikti šias išimties taikymo sąlygas:</p> <p>— bendra koncentracija neturi viršyti 0,060 % masės,</p>	<p><i>Supakuotų produktų konservantai</i></p> <p>Bendras kiekis galutiniame produkte 0,060 % masės</p>	<p><i>Patikra</i></p> <p>Pareiškėjas ir jo rišiklių tiekėjas pateikia deklaraciją, kartu nurodo galutinio produkto ir jo rišiklio veikliosios medžiagos CAS numerį ir klasifikaciją.</p> <p>Taip pat pateikiami pareiškėjo atliktų veikliosios medžiagos koncentracijos galutiniame produkte skaičiavimų duomenys.</p> <p>Nurodomos visos dirbtinės veikliosios medžiagos, kurių dalelių dydžio skirstinyje ne mažiau kaip 50 % dalelių vienas arba keli išorės matmenys yra 1–100 nm.</p>
-------------------------------------	--	--	--

	<p>— prie H400 (R50) ir (arba) H410 (R50/53) kategorijų priskiriamos cheminės medžiagos neturi būti bioakumuliacinės; nebioakumuliacinių cheminių medžiagų koeficientas Log Kow turi būti ne didesnis kaip 3,2 arba biologinio kaupimo koeficientas (BCF) turi būti ne didesnis kaip 100,</p> <p>— dėl cheminių medžiagų, kurios patvirtintos naudoti arba įtrauktos į Reglamento (ES) Nr. 528/2012 I priedą, pateikiama įrodymų, kad įvykdytos patvirtinimo naudoti dažų produktuose sąlygos,</p> <p>— jei naudojama konservantų, kurie yra formaldehido donorai, formaldehido kiekis ir išmetamieji teršalai galutiniame produkte turi atitikti 7a punkto cheminių medžiagų naudojimo apribojimo reikalavimus.</p> <p>Konkrečios ribinės koncentracijos vertės taikomos šiems konservantams:</p> <p>i) cinko piritonui</p> <p>ii) N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminui</p>	<p><i>Koncentracijos ribinė vertė</i></p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	
<p>b) Atspalvių (spalvų) suteikimo įrenginių konservantai</p>	<p>1 punkto a papunktyje išvardytos pavojingumo kategorijos, kurioms taikoma išimtis, ir išimties taikymo sąlygos taip pat taikomos konservantams, naudojamiems siekiant apsaugoti pigmentus, kurie, prieš sumaišant su baziniais dažais, laikomi įrenginiuose.</p> <p>Konservantų, pridedamų siekiant apsaugoti pigmentus, kurie bus dozuojami įrenginiais, kiekis, neturi viršyti 0,20 % bendrosios masės.</p> <p>Konkrečios didžiausios koncentracijos ribinės vertės, kurios įeina į bendrą konservantų kiekį dažiklyje, taikomos šiems konservantams:</p> <p>i) 3-jod-2-propinilbutilkarbamatai (IPBC)</p> <p>ii) cinko piritonui</p> <p>iii) N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminui</p>	<p><i>Bendras konservantų kiekis dažiklyje</i></p> <p>0,20 % masės</p> <p>0,10 %</p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	<p><i>Patikra</i></p> <p>Pareiškėjas ir (arba) jo pigmentų tiekėjas pateikia deklaraciją, kartu nurodo galutinio produkto ir jo rišiklio veikliosios medžiagos CAS numerį ir klasifikaciją.</p> <p>Taip pat pateikiami veikliosios medžiagos koncentracijos galutiniame pigmento produkte skaičiavimo duomenys.</p> <p>Nurodomos visos dirbtinės veikliosios medžiagos, kurių dalelių dydžio skirstinyje ne mažiau kaip 50 % dalelių vienas arba keli išorės matmenys yra 1–100 nm.“</p>

c) Pavojingų cheminių medžiagų apribojimų ir išimčių sąrašo 1 įrašo punktas „c) Sausos plėvelės konservantai“ pakeičiamas taip:

<p>„c) Sausos plėvelės konservantai Taikymo sritis: patalpų išorės dažai ir specialioms reikmėms skirti patalpų vidaus dažai</p>	<p>Sausos plėvelės konservantus ir jų stabilizatorius, priskirtus prie toliau nurodytų pavojingumo kategorijų, kurioms taikoma išimtis, galima naudoti visuose lauke naudojamuose produktuose ir tik tam tikruose patalpų viduje naudojamuose produktuose.</p> <p>Kategorijos, kurioms taikoma išimtis: H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43)</p> <p>Sausos plėvelės konservantai, priskirti prie šių kategorijų, kurioms taikoma išimtis, taip pat turi atitikti šias išimties taikymo sąlygas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bendra koncentracija turi neviršyti (atitinkamai) 0,10 % arba 0,30 % masės, — H400 (R50) ir (arba) H410 (R50/53) kategorijoms priskiriamos cheminės medžiagos neturi būti bioakumuliacinės; nebioakumuliacinių cheminių medžiagų koeficientas Log Kow turi būti ne didesnis kaip 3,2 arba biologinio kaupimo koeficientas (BCF) turi būti ne didesnis kaip 100, — dėl cheminių medžiagų, kurios patvirtintos naudoti arba ištrauktos iš Reglamentą (ES) Nr. 528/2012 I priedą, pateikiama įrodymų, kad įvykdytos patvirtinimo naudoti dažų produktuose sąlygos. <p>Didesnė bendro kiekio vertė ir nuo 5 kriterijaus a punkto reikalavimų leidžianti nukrypti nuostata, pagal kurią būtų leidžiama galutinį produktą priskirti prie pavojingų vandens aplinkai (lėtinis pavojus, 3 kategorija) ir pažymėti pavojingumo fraze H412, taikoma tik šiems specialiosioms reikmėms skirtiems sausos plėvelės konservantams:</p> <p>3-jod-2-propinilbutilkarbamato (IPBC) deriniams Išorės dažai ir lakai</p> <p>Konkrečios ribinės koncentracijos vertės taikomos šiam konservantui: cinko piritonui</p>	<p><i>Sausos plėvelės konservantai</i></p> <p><i>Bendras kiekis galutiniame produkte</i></p> <p>Patalpų vidaus dažuose, skirtuose naudoti labai drėgnose vietose, įskaitant virtuves ir vonios kambarius</p> <p>0,10 % masės</p> <p>Visuose patalpų išorės dažuose</p> <p>0,30 % masės</p> <p><i>Bendras IPBC derinių kiekis patalpų išorės dažuose</i></p> <p>0,650 %</p> <p>0,050 %</p>	<p><i>Patikra</i></p> <p>Pareiškėjas ir jo rišiklių tiekėjas pateikia deklaraciją, kartu nurodo galutinio produkto ir jo rišiklio veikliųjų medžiagų CAS numerius ir klasifikaciją.</p> <p>Taip pat pateikiami pareiškėjo atliktų veikliųjų medžiagų koncentracijos galutiniame produkte skaičiavimų duomenys.</p> <p>Nurodomos visos dirbtinės veikliosios medžiagos, kurių dalelių dydžio skirstinyje ne mažiau kaip 50 % dalelių vienas arba keli išorės matmenys yra 1–100 nm.“</p>
--	--	---	---

d) Pavojingų cheminių medžiagų apribojimų ir išimčių sąrašas papildomas įrašu „8. Cheminės medžiagos rišikliuose ir polimerų dispersijose“:

„8. Cheminės medžiagos rišikliuose ir polimerų dispersijose

<p>a) Rišikliai ir skersinių ryšių sukūrimo medžiagos</p> <p><i>Taikymo sritis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — vidaus ir (arba) išorės apdaila — medienos padailinimas, apsauga ir dengimas — metalų dangos — grindų dangos — labai blizgios dangos — architektūrinės ir dekoratyvinės dangos 	<p>Adipo rūgšties dihidrazidas (ADH), naudojamas kaip priekibą didinanti arba skersinių ryšių sukūrimo medžiaga</p>	<p>1,0 % masės</p>	<p><i>Patikra</i></p> <p>Pareiškėjas ir jo žaliavų tiekėjai pateikia deklaraciją, kartu pateikia skaičiavimo duomenis arba analizės ataskaitą.</p>
<p>b) Reakcijos produktai ir likučiai</p> <p><i>Taikymo sritis:</i></p> <p>produktai su polimerinių rišiklių sistemomis</p>	<p>Metanolio likutis ribojamas pagal rišiklio kiekį galutiniame produkte.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rišiklis galutiniame produkte sudaro daugiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 20 % — Rišiklis galutiniame produkte sudaro daugiau kaip 20 % ir ne daugiau kaip 40 % — Rišiklis galutiniame produkte sudaro daugiau kaip 40 % 	<p>0,02 % masės</p> <p>0,03 % masės</p> <p>0,05 % masės</p>	<p><i>Patikra</i></p> <p>Pareiškėjas ir jo žaliavų tiekėjai pateikia deklaraciją, kartu pateikia skaičiavimo duomenis arba analizės ataskaitą.</p>