

ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/397**zo 16. marca 2016,****ktorým sa mení rozhodnutie 2014/312/EÚ, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ vnútorným a vonkajším náterovým farbám a lakom**

[oznámené pod číslom C(2016) 1510]

(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,

keďže:

- (1) V rozhodnutí 2014/312/EÚ ⁽²⁾ sa stanovili ekologické kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ vnútorným a vonkajším náterovým farbám a lakom. Po prijatí rozhodnutia 2014/312/EÚ spoločnosti DPx Fine Chemicals Austria GmbH, LSR Associates Ltd. a Novasol S.A. spoločne predložili Európskej chemickej agentúre registračnú dokumentáciu v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ⁽³⁾. Uvedená registračná dokumentácia obsahuje revidovanú samoklasifikáciu významnej látky na zvýšenie príľnavosti a sieťovacieho činidla, dihydrazidu kyseliny adipovej (Adipic acid dihydrazide, ďalej len „ADH“). V predloženej dokumentácii sa uvádza, že ADH bol klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie – kategória Chronická 2) s príslušným výstražným upozornením H411 (Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami). ADH sa nachádza v polymérových disperziách, ktoré sa bežne používajú v náterových farbách a lakoch na báze vody, aby sa predĺžila životnosť výrobku. Náterové farby s predĺženou životnosťou majú počas svojho životného cyklu menší vplyv na životné prostredie vďaka zníženému počtu opätovných náterov. Podľa dostupných informácií na trhu ešte nie sú dostupné rovnako efektívne a účinné alternatívy. Preto je potrebné poskytnúť výnimku z kritéria 5 rozhodnutia 2014/312/EÚ na používanie ADH v náterových farbách a lakoch, ktorým bola udelená environmentálna značka, a to v prípadoch, keď použitie alternatívnych materiálov nie je technicky realizovateľné, pretože náterový výrobok by spotrebiteľovi neposkytol požadovanú úroveň funkčnosti.
- (2) Okrem toho ďalšia látka, metanol, vykazuje podľa harmonizovanej klasifikácie CLP akútnu toxicitu (kategória 3) s príslušnými výstražnými upozorneniami H301 (Toxický po požití), H311 (Toxický pri kontakte s pokožkou) a H331 (Toxický pri vdýchnutí) a toxicitu pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii (kategória 1) s príslušným výstražným upozornením H370 (Spôsobuje poškodenie orgánov). Uvedená látka je prítomná ako rezíduum v polymérových disperziách používaných v náterových farbách a lakoch. Metanol môže vzniknúť ako produkt reakcie alebo nečistota z rôznych surovín v polymérnych disperziách a jeho obsah závisí od obsahu spojiva v náteroch. Preto je jeho obsah v mnohých prípadoch vyšší ako súčasný limit stanovený pre rezíduá v rozhodnutí 2014/312/EÚ. Uvedené suroviny sa používajú na dosiahnutie dôležitých vlastností náterovej farby, ako napríklad zvýšená odolnosť proti oderu za mokra, ktorá je požiadavkou environmentálnej značky EÚ. Uvedené vlastnosti okrem toho prispievajú k zvyšovaniu trvácnosti náterových farieb, ktorá vedie k zníženiu celkového vplyvu na životné prostredie počas životného cyklu náterovej farby vďaka menšiemu počtu opätovných náterov. Podľa informácií o trhu, ktoré predložili držiteľia licencie na používanie environmentálnej značky EÚ, bráni uvedená klasifikácia ADH a metanolu v prípade značného počtu náterových farieb a lakov, ktorým bola udelená environmentálna značka EÚ podľa rozhodnutia Komisie 2009/543/ES ⁽⁴⁾ a rozhodnutia Komisie 2009/544/ES ⁽⁵⁾, obnove licencie na uvedenú značku. Preto je potrebné poskytnúť výnimku z kritéria 5

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 27, 30.1.2010, s. 1.

⁽²⁾ Rozhodnutie Komisie 2014/312/EÚ z 28. mája 2014, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá udeľovania environmentálnej značky EÚ vnútorným a vonkajším náterovým farbám a lakom (Ú. v. EÚ L 164, 3.6.2014, s. 45).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Rozhodnutie Komisie 2009/543/ES z 13. augusta 2008, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá na udelenie environmentálnej značky Spoločenstva vonkajším náterovým farbám a lakom (Ú. v. EÚ L 181, 14.7.2009, s. 27).

⁽⁵⁾ Rozhodnutie Komisie 2009/544/ES z 13. augusta 2008, ktorým sa ustanovujú ekologické kritériá na udelenie environmentálnej značky Spoločenstva náterovým farbám a lakom určeným na použitie vo vnútorných priestoroch (Ú. v. EÚ L 181, 14.7.2009, s. 39).

rozhodnutia 2014/312/EÚ na použitie metanolu v náterových farbách a lakoch, ktorým bola udelená environmentálna značka, a to v prípadoch, keď nie je technicky možné nahradiť funkčné suroviny, ktoré môžu viesť k prítomnosti metanolu vo výrobku.

- (3) Po prijatí rozhodnutia 2014/312/EÚ dôležitý konzervačný prostriedok na ochranu povrchov určený do vonkajších náterových farieb a lakov 3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (ďalej len „IPBC“) bol podľa harmonizovanej klasifikácie CLP klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie (kategória Akútna1) s príslušným výstražným upozornením H400 (Veľmi toxický pre vodné organizmy) a nebezpečný pre vodné prostredie – kategória Chronická 1) s príslušným výstražným upozornením H410 (Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami). Uvedený konzervačný prostriedok sa používa vo výrobkoch na vonkajšie použitie, najmä vo vlhkom podnebí, na ochranu výrobku pred mikrobiálnym rastom. Jeho základná funkcia a absencia náhrad boli v čase prijatia uvedeného rozhodnutia známe a jeho prítomnosť medzi náterovými farbami, ktorým bola udelená environmentálna značka EÚ, bola preto povolená ako výnimka. Podľa novej harmonizovanej klasifikácie je však daný konečný výrobok klasifikovaný ako nebezpečný pre vodné prostredie (kategória Chronická 3), pričom sa na jeho na označenie vzťahuje požiadavka uviesť príslušné výstražné upozornenie H412 (Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami), ak je IPBC prítomný v koncentráciách nad 0,25 hm. %. V súčasnosti je podľa rozhodnutia 2014/312/EÚ zakázané klasifikovať daný konečný výrobok ako nebezpečný pre vodné prostredie, napriek tomu je prípustné používať IPBC v koncentracii do 0,65 %. S cieľom umožniť používanie IPBC vo výrobkoch náterových farieb v požadovanej koncentrácii do 0,65 % je nevyhnutné umožniť označovanie konečného výrobku kódom H412.
- (4) V záujme konzistentnosti a na základe vymedzenia uvedeného v bode 20 článku 2 rozhodnutia 2014/312/EÚ, v ktorom sú „priesvitný“ a „polopriesvitný“ synonymné, by sa malo zmeniť znenie kritéria 3 písm. a) a súvisiaci odkaz v tabuľke 2.
- (5) V kritériu 5 a zápisoch v bode 1 písm. a), b) a c) dodatku rozhodnutia 2014/312/EÚ sa ukladajú obmedzenia a stanovujú pravidlá používania konzervačných prostriedkov s ohľadom na ich status podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ⁽¹⁾, ktorým sa zriaďuje systém Únie pre schvaľovanie účinných látok v určitých typoch biocídnych výrobkov. S cieľom zabezpečiť, aby tieto obmedzenia a pravidlá boli konzistentné a harmonizované s nariadením (EÚ) č. 528/2012, mali by sa v rozhodnutí 2014/312/EÚ objasniť tieto aspekty: a) vo vymedzeniach pojmov „konzervačné prostriedky používané počas skladovania“ a „konzervačné prostriedky na ochranu povrchov“ by sa mal uviesť odkaz na článok 3 ods. 1 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 528/2012; b) malo by sa objasniť, že v bode 1 dodatku by sa pravidlá a podmienky týkajúce sa konzervačných prostriedkov používaných počas skladovania a konzervačných prostriedkov na ochranu povrchov mali uplatňovať na aktívne látky, ktoré sú predmetom preskúmania na účely schválenia alebo ktoré boli schválené na použitie v biocídnych typoch výrobkov a na ktoré sa môžu uplatňovať podmienky schválenia; c) v dodatku by sa mal v rámci skupiny látok 1 vypustiť odkaz na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES ⁽²⁾, keďže bola zrušená; d) v požiadavkách na overenie stanovených v dodatku pre konzervačné látky typov a), b) a c) v rámci skupiny látok 1 by sa mal vypustiť odkaz na článok 58 ods. 3 v nariadení (EÚ) č. 528/2012, pretože sa vzťahuje len na osobitné prípady.
- (6) Rozhodnutie 2014/312/EÚ by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 16 nariadenia (ES) č. 66/2010,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Rozhodnutie 2014/312/EÚ sa mení takto:

1. V článku 2 sa vymedzenia pojmov „konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov“ a „konzervačné prostriedky na ochranu povrchov“ v bodoch 10 a 11 nahrádzajú takto:

„10. ‚Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov‘ znamenajú aktívne látky v zmysle článku 3 ods. 1 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 ^(*), ktoré sú určené na použitie vo výrobkoch typu 6 opísaných v prílohe V k uvedenému nariadeniu. Používajú sa najmä na ochranu výrobkov počas skladovania potláčaním mikrobiálnej kontaminácie s cieľom zabezpečiť ich skladovateľnosť a na ochranu tónovacích farieb, ktoré sa budú dávkovať zo zariadení.

⁽¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1).

⁽²⁾ Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh (Ú. v. ES L 123, 24.4.1998, s. 1).

11. „Konzervačné prostriedky na ochranu povrchov“ znamenajú aktívne látky v zmysle článku 3 ods. 1 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 528/2012, ktoré sú určené na použitie vo výrobkoch typu 7 opísaných v prílohe V k uvedenému nariadeniu, najmä na ochranu filmov alebo náterov potláčaním mikrobiálnej kontaminácie alebo rastu rias s cieľom chrániť počiatočné vlastnosti povrchu materiálov alebo predmetov.

(*) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1).“

2. Príloha sa mení v súlade s prílohou k tomuto rozhodnutiu.

Článok 2

Toto rozhodnutie je určené členským štátom.

V Bruseli 16. marca 2016

Za Komisiu
Karmenu VELLA
člen Komisie

PRÍLOHA

Príloha k rozhodnutiu 2014/312/EÚ sa mení takto:

1. v kritériu 3a) „Výdatnosť“ sa piaty odsek nahrádza takto: „Nepriehľadné základné náterové farby musia mať výdatnosť najmenej 8 m² na liter výrobku. Nepriehľadné základné náterové farby so špecifickými tmeliacimi/tesniacimi, penetračnými/spojivovými vlastnosťami a základné náterové farby so špeciálnou príľnavosťou musia mať výdatnosť najmenej 6 m² na liter výrobku.“
2. v kritériu 3 (Efektívnosť použitia) tabuľke 2 sa text „6 m²/l (bez krycej schopnosti)“ v ôsmom stĺpci s označením „Základné náterové farby g)“ a v deviatom stĺpci s označením „Podkladové a základné náterové farby h)“ nahrádza v oboch stĺpcoch takto: „6 m²/l (bez špecifických vlastností)“.
3. Doplnok sa mení takto:

- a) v zozname obmedzení nebezpečných látok a výnimiek sa zápis „1. Konzervačné prostriedky pridané k farbivám“, spojivám a konečnému výrobku „oddiel i) Pravidlá týkajúce sa stavu povolenia biocídov“ nahrádza takto:

„i) Pravidlá týkajúce sa stavu povolenia konzervačných látok

Zloženie náterovej farby môže obsahovať iba tie aktívne látky [v zmysle článku 3 ods. 1 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 528/2012], ktoré spĺňajú požiadavky v bodoch 1a), 1b) a 1c) (podľa potreby) a ktoré sú v súlade s článkom 9 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 schválené na použitie vo výrobkoch typu 6 v prípade 1a) a 1b) alebo vo výrobkoch typu 7 v prípade 1c), alebo sú zahrnuté v prílohe I k uvedenému nariadeniu. Okrem toho sa v hodnotiacej správe musí poskytnúť posúdenie rizika pre profesionálne a spotrebiteľské (neprofesionálne) použitie. Žiadatelia by si mali pozrieť najaktuálnejší zoznam aktívnych látok schválených Európskou úniou (*) a prílohu I k uvedenému nariadeniu.

Zloženie náterovej farby môže obsahovať konzervačné prostriedky, v súvislosti s ktorými bola predložená dokumentácia a ktoré sú predmetom preskúmania, kým sa neprijme rozhodnutie o schválení prechodného obdobia až do prijatia kladného rozhodnutia o schválení aktívnej látky alebo o jej zahrnutí do prílohy I k uvedenému nariadeniu.

(*) ECHA, biocídne aktívne látky – zoznam schválených aktívnych látok, <http://www.echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>.“

- b) v zozname obmedzení nebezpečných látok a výnimiek sa zápisy „1. a) Konzervačné prostriedky používané počas skladovania“ a „1. b) Konzervačné prostriedky pre tónovacie (farbiace) zariadenia“ nahrádzajú takto:

<p>„a) Konzervačné prostriedky používané počas skladovania</p> <p><i>Uplatniteľnosť:</i></p> <p>Všetky výrobky, pokiaľ nie je uvedené inak</p>	<p>Vo výrobkoch s environmentálnou značkou sa môžu používať konzervačné prostriedky používané počas skladovania s týmito výnimkami z klasifikácie nebezpečnosti:</p> <p><i>Klasifikácie s výnimkou:</i> H331 (R23), H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43)</p> <p>Konzervačné prostriedky používané počas skladovania s uvedenými výnimkami z klasifikácie musia spĺňať aj tieto podmienky výnimiek:</p> <p>— Celková súhrnná koncentrácia nesmie presiahnuť 0,060 hm. %.</p>	<p><i>Konzervačné prostriedky používané počas skladovania</i></p> <p><i>Celkový obsah v konečnom výrobku:</i></p> <p>0,060 hm. %</p>	<p><i>Overovanie:</i></p> <p>Vyhlasenie žiadateľa a jeho dodávateľa spojiva, podložené CAS číslami a klasifikáciami aktívnej látky v konečnom výrobku a jeho spojive.</p> <p>Zahrňa to výpočet koncentrácie aktívnej látky v konečnom výrobku, ktorý vykoná žiadateľ.</p> <p>Musia sa uviesť všetky vyrábané aktívne látky, v ktorých najmenej 50 % častíc vo veľkostnom rozložení má jeden alebo viac vonkajších rozmerov v rozsahu veľkostí 1 nm – 100 nm.</p>
--	--	--	--

	<p>— Látky klasifikované ako H400 (R50) a/alebo H410 (R50/53) nesmú byť bioakumulatívne. Látky, ktoré nie sú bioakumulatívne, majú hodnotu Log Kow $\leq 3,2$ alebo faktor biokoncentrácie (BCF) ≤ 100.</p> <p>— V prípade tých látok, ktorých používanie je schválené alebo ktoré sú zahrnuté v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012, sa musí poskytnúť dôkaz, že sa dodržiavajú podmienky schválenia náterového výrobku.</p> <p>— Keď sa používajú konzervačné prostriedky, ktoré sú zdrojom formaldehydu, obsah formaldehydu v konečnom výrobku a emisie z neho musia spĺňať požiadavky podľa obmedzenia látok 7 písm. a).</p> <p>Špecifické koncentračné limity sa vzťahujú na tieto konzervačné prostriedky:</p> <p>i) zinkium-pyritión;</p> <p>ii) N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín.</p>	<p>Koncentračný limit</p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	
<p>b) Konzervačné prostriedky pre tónovacie (farbiace) zariadenia</p>	<p>Výnimky v klasifikácii nebezpečnosti a podmienok, uvedené v časti 1 písm. a) sa vzťahujú aj na konzervačné prostriedky používané na ochranu tónovacích farieb počas ich skladovania v zariadeniach pred zmiešaním so základnými náterovými farbami.</p> <p>Celkový obsah konzervačných prostriedkov pridávaných na ochranu tónovacích farieb, ktoré sa budú dávkovať zo zariadení, nesmie prekročiť hodnotu 0,20 hm. %.</p> <p>Špecifické maximálne koncentračné limity príspevku k celkovému obsahu konzervačných prostriedkov vo farbive sa týkajú týchto konzervačných prostriedkov:</p> <p>i) 3-jódprop-2-inyl butylkarbamát (IPBC);</p> <p>ii) zinkium-pyritión;</p> <p>iii) N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín.</p>	<p>Celkový obsah konzervačných prostriedkov vo farbive:</p> <p>0,20 hm. %</p> <p>0,10 %</p> <p>0,050 %</p> <p>0,050 %</p>	<p>Overovanie:</p> <p>Vyhlásenie žiadateľa a/alebo jeho dodávateľa tónovacej farby, podložené CAS číslami a klasifikáciami aktívnej látky v konečnom výrobku a jeho spojive.</p> <p>Zahŕňa to výpočet koncentrácie aktívnej látky v konečnom tónovacom výrobku.</p> <p>Musia sa uviesť všetky vyrábané aktívne látky, v ktorých najmenej 50 % častíc vo veľkostnom rozložení má jeden alebo viac vonkajších rozmerov v rozsahu veľkostí 1 nm – 100 nm.“</p>

- c) v zozname obmedzení nebezpečných látok a výnimiek sa zápis „1. c) Konzervačné prostriedky na ochranu povrchov“ nahrádza takto:

<p>„c) Konzervačné prostriedky na ochranu povrchov</p> <p><i>Uplatniteľnosť:</i></p> <p>Vonkajšie náterové farby, vnútorné náterové farby na osobitné aplikácie</p>	<p>Vo všetkých výrobkoch na vonkajšie použitie a špecifických výrobkoch na vnútorné použitie sa môžu používať konzervačné prostriedky na ochranu povrchov s týmito výnimkami z klasifikácie nebezpečnosti:</p> <p><i>Klasifikácie s výnimkou:</i> H400 (R50), H410 (R50/53), H411 (R51/53), H412 (R52/53), H317 (R43)</p> <p>Konzervačné prostriedky na ochranu povrchov s uvedenými výnimkami z klasifikácie musia spĺňať aj tieto podmienky výnimiek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Celková súhrnná koncentrácia nesmie presiahnuť 0,10 alebo 0,30 hm. % (podľa toho, čo je relevantné). — Látky klasifikované ako H400 (R50) a/alebo H410 (R50/53) nesmú byť bioakumulatívne. Látky, ktoré nie sú bioakumulatívne, musia mať hodnotu $\text{Log } K_{ow} \leq 3,2$ alebo faktor biokoncentrácie (BCF) ≤ 100. — V prípade tých látok, ktorých použitie je schválené alebo ktoré sú zahrnuté v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012, sa musí poskytnúť dôkaz, že sa dodržiavajú podmienky schválenia náterového výrobku. <p>Vyšší celkový obsah a výnimka z požiadaviek v kritériu 5a, ktoré umožňujú klasifikáciu konečného výrobku ako nebezpečného pre vodné prostredie (kategória Chronická 3) a uvádzanie výstražného upozornenia H412, sa vzťahuje na používanie týchto konzervačných prostriedkov na ochranu povrchov iba pri osobitných aplikáciách:</p> <p>kombinácie 3-jódprop-2-nyl butylkarbamátu (IPBC)</p> <p>vonkajšie náterové farby a laky.</p> <p>Špecifické koncentračné limity sa vzťahujú na tieto konzervačné prostriedky:</p> <p>zinkium-pyritión.</p>	<p><i>Konzervačné prostriedky na ochranu povrchov</i></p> <p><i>Celkový obsah v konečnom výrobku:</i></p> <p>vnútorné náterové farby určené na použitie v priestoroch s vysokou vlhkosťou vrátane kuchýň a kúpeľní</p> <p>0,10 hm. %</p> <p>Všetky aplikácie vonkajších náterových farieb</p> <p>0,30 hm. %</p> <p><i>Celkový obsah vonkajších náterových farieb v prípade kombinácií IPBC</i></p> <p>0,650 %</p> <p>0,050 %</p>	<p><i>Overovanie:</i></p> <p>Vyhlásenie žiadateľa a jeho dodávateľa spojiva, podložené CAS číslami a klasifikáciami aktívnych látok v konečnom výrobku a jeho spojive.</p> <p>Musí zahŕňať výpočet koncentrácie aktívnych látok v konečnom výrobku, ktorý vykoná žiadateľ.</p> <p>Musia sa uviesť všetky vyrábané aktívne látky, v ktorých najmenej 50 % častíc vo veľkostnom rozložení má jeden alebo viac vonkajších rozmerov v rozsahu veľkostí 1 nm – 100 nm.“</p>
---	--	--	--

d) v zozname obmedzení nebezpečných látok a výnimiek sa zápis „8. Látka, spojivá a polymérové disperzie“ dopĺňa takto:

„8. Látka v spojivách a polymérových disperziách

<p>a) Spojivá a sieťovacie činidlá</p> <p><i>Uplatniteľnosť:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — vnútorné/vonkajšie laky na obloženie — dekorácia, ochrana a natieranie dreva — kovové náterové látky — podlahové náterové látky — náterové látky s vysokým stupňom lesku — architektonické a dekoratívne náterové látky 	<p>dihydrazid kyseliny adipovej (ADH) používaný na zvýšenie príľnavosti alebo ako sieťovacie činidlo</p>	<p>1,0 hm. %</p>	<p><i>Overovanie:</i></p> <p>Žiadateľ a jeho dodávatelia surovín poskytnú vyhlásenie podložené výpočtami alebo protokolom o analytickej skúške.</p>
<p>b) Produkty reakcií a rezíduá</p> <p><i>Uplatniteľnosť:</i></p> <p>Výrobky so systémami polymérových spojív</p>	<p>Prítomnosť zvyškového metanolu je obmedzená a závisí od obsahu spojiva v konečnom výrobku.</p> <ul style="list-style-type: none"> — viac ako 10 % a najviac 20 % obsahu spojiva v konečnom výrobku — viac ako 20 % a najviac 40 % obsahu spojiva v konečnom výrobku — viac ako 40 % obsahu spojiva v konečnom výrobku 	<p>0,02 hm. %</p> <p>0,03 hm. %</p> <p>0,05 hm. %</p>	<p><i>Overovanie:</i></p> <p>Žiadateľ a jeho dodávatelia surovín poskytnú vyhlásenie podložené výpočtami alebo protokolom o analytickej skúške.“</p>