

## ÁKVÖRDUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR

2016/EES/27/06

frá 28. maí 2014

um breytingu á ákvörðunum 2011/263/ESB, 2011/264/ESB, 2011/382/ESB, 2011/383/ESB, 2012/720/ESB og 2012/721/ESB til að taka tillit til þróunar í flokkun efna

(tilkynnt með númeri C(2014) 3468)

(2014/313/ESB) (\*)

FRAMKVÆMDASTJORN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 66/2010 frá 25. nóvember 2009 um umhverfismerki ESB <sup>(1)</sup>, einkum 2. mgr. 8. gr.,

að höfðu samráði við umhverfismerkinganefnd Evrópusambandsins,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í samræmi við 6. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 66/2010 má ekki veita vörum sem innihalda efni eða efnablöndur/blöndur [áður samsett efni] sem uppfylla viðmiðanir til flokkunar sem eitruð, hættuleg umhverfinu, krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eða með eituhrif á æxlun, umhverfismerki ESB, í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 <sup>(2)</sup> eða vörum sem innihalda efni sem um getur í 57. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 <sup>(3)</sup>. Í samræmi við 7. mgr. 6. gr. reglugerðar (EB) nr. 66/2010, að því er varðar tiltekna flokka vara sem innihalda þessi efni, má framkvæmdastjórnin samþykka ráðstafanir um að veita megi undanþágur frá 6. mgr. 6. gr. þeirrar reglugerðar þegar ekki er tæknilega mögulegt að skipta þessum vörum út sem slíkum eða með notkun staðgönguefna eða breyttri hönnun, eða þegar um er að ræða vörur sem eru umtalsvert vistvænni í heild miðað við aðrar vörur í sama flokki.
- 2) Með ákvörðunum framkvæmdastjórnarinnar 2011/263/ESB <sup>(4)</sup>, 2011/264/ESB <sup>(5)</sup>, 2011/382/ESB <sup>(6)</sup>, 2011/383/ESB <sup>(7)</sup>, 2012/720/ESB <sup>(8)</sup> og 2012/721/ESB <sup>(9)</sup> var komið á vistfræðilegum viðmiðun fyrir veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar, þvottaefni, handuppþvottaefni, alhliða hreinsiefni og hreinsiefni fyrir hreinlætisadstöðu, þvottaefni fyrir uppþvottavélar til notkunar í iðnaði og á stofnunum og þvottaefni til notkunar í iðnaði og á stofnunum. Eftir að þessar ákvarðanir voru samþykktar var reglugerð (EB) nr. 1272/2008 breytt með reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 286/2011 <sup>(10)</sup>. Breytingarnar á reglugerð (EB) nr. 1272/2008 tóku gildi að því er varðar efni frá 1. desember 2012 og munu taka gildi að því er varðar blöndur frá 1. júní 2015. Með reglugerð (ESB) nr. 286/2011 var bætt við nýjum flokkunarviðmiðunum fyrir langvinna hættu fyrir vatnsumhverfi á grundvelli

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 164, 3.6.2014, bls. 74. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 118/2015 frá 30. apríl 2015 um breytingu á XX. viðauka (Umhverfismál) við EES-samninginn, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 27, 30.1.2010, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1).

<sup>(3)</sup> Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir, að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB (Stjtið. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1).

<sup>(4)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2011/263/ESB frá 28. apríl 2011 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar (Stjtið. ESB L 111, 30.4.2011, bls. 22).

<sup>(5)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2011/264/ESB frá 28. apríl 2011 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni (Stjtið. ESB L 111, 30.4.2011, bls. 34).

<sup>(6)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2011/382/ESB frá 24. júní 2011 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir handuppþvottaefni (Stjtið. ESB L 169, 29.6.2011, bls. 40).

<sup>(7)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2011/383/ESB frá 28. júní 2011 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir alhliða hreinsiefni og hreinsiefni fyrir hreinlætisadstöðu (Stjtið. ESB L 169, 29.6.2011, bls. 52).

<sup>(8)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2012/720/ESB frá 14. nóvember 2012 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar til notkunar í iðnaði og á stofnunum (Stjtið. ESB L 326, 24.11.2012, bls. 25).

<sup>(9)</sup> Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2012/721/ESB frá 14. nóvember 2012 um vistfræðilegar viðmiðanir við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni til notkunar í iðnaði og á stofnunum (Stjtið. ESB L 326, 24.11.2012, bls. 38).

<sup>(10)</sup> Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 286/2011 frá 10. mars 2011 um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að tækniframförum (Stjtið. ESB L 83, 30.3.2011, bls. 1).

gagna um langvinn eiturhrif á vatnsumhverfi og lífbrjótanleika. Á grundvelli nýju viðmiðananna hefur meirihluti yfirborðsvirkra efna, sem brotna auðveldlega niður og eru nú notuð í þvotta- og hreinsiefni og hreingerningavörur, verið flokkaður í 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif (H412) og í sumum tilvikum, sérstaklega að því er varðar handuppþvottaefni, í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif (H411), og notkun þeirra þar af leiðandi bönnuð í vörum sem bera umhverfismerki ESB. Þetta torveldar samsvörum þeirra vistfræðilegu viðmiðana sem þegar hefur verið komið á vegna veitingar umhverfismerkis ESB, fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar, þvottaefni, handuppþvottaefni, alhliða hreinsiefni og hreinsiefni fyrir hreinlætisaðstöðu, þvottaefni fyrir uppþvottavélar til notkunar í iðnaði og á stofnunum og þvottaefni til notkunar í iðnaði og á stofnunum, við þau 10-20% þvotta- og hreinsiefna og hreingerningavara sem fáanleg eru á markaði Sambandsins og eru best með tilliti til vistvænleika á líftíma þeirra, þar sem ekkert bendir til þess að önnur yfirborðsvirk efni séu tiltæk. Í því skyni að veita umsækjendum leiðsögn og auðvelda þeim að sanna að nýja krafan sé uppfyllt hefur texti mats og sannprófunar verið uppfærður.

- 3) Afleiðingar af innleiðingu nýrra flokkunarviðmiðana lágu ekki fyrir við endurskoðunina á viðmiðunum við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar, þvottaefni, handuppþvottaefni, alhliða hreinsiefni og hreinsiefni fyrir hreinlætisaðstöðu, sem settar eru fram í ákvörðunum 2011/263/ESB, 2011/264/ESB, 2011/382/ESB og 2011/383/ESB, og við þróun viðmiðana við veitingu umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar til notkunar í iðnaði og á stofnunum og þvottaefni til notkunar í iðnaði og á stofnunum og athugunarefna varðandi undanþágur fyrir yfirborðsvirk efni sem eru sett fram í ákvörðunum 2012/720/ESB og 2012/721/ESB.
- 4) Þessari breytingu er beitt afturvirk frá 1. desember 2012 í því skyni að tryggja samfelldan gildistíma viðmiðana umhverfismerkis ESB fyrir þvottaefni fyrir uppþvottavélar, þvottaefni, handuppþvottaefni, alhliða hreinsiefni og hreinsiefni fyrir hreinlætisaðstöðu, þvottaefni fyrir uppþvottavélar til notkunar í iðnaði og á stofnunum og þvottaefni til notkunar í iðnaði og á stofnunum.
- 5) Því ætti að breyta ákvörðunum 2011/263/ESB, 2011/264/ESB, 2011/382/ESB, 2011/383/ESB, 2012/720/ESB og 2012/721/ESB til samræmis við það.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari ákvörðun, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót með 16. gr. reglugerðar (EB) nr. 66/2010.

#### SAMÞYKKT ÁKVÖRÐUN ÞESSA:

##### 1. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2011/263/ESB er breytt eins og fram kemur í I. viðauka við þessa ákvörðun.

##### 2. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2011/264/ESB er breytt eins og fram kemur í II. viðauka við þessa ákvörðun.

##### 3. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2011/382/ESB er breytt eins og fram kemur í III. viðauka við þessa ákvörðun.

##### 4. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2011/383/ESB er breytt eins og fram kemur í IV. viðauka við þessa ákvörðun.

##### 5. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2012/720/ESB er breytt eins og fram kemur í V. viðauka við þessa ákvörðun.

6. gr.

Ákvæðum viðaukans við ákvörðun 2012/721/ESB er breytt eins og fram kemur í VI. viðauka við þessa ákvörðun.

7. gr.

Þessi ákvörðun kemur til framkvæmda frá og með 1. desember 2012 að því er varðar efni.

8. gr.

Ákvörðun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 28. maí 2014.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Janez POTOČNIK

*framkvæmdastjóri.*

---

## I. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2011/263/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í fimmtu málsgrein b-liðar í 2. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Súbtílisín	H400: Mjög eitrað líf í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörunni	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörunni (*)	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Sæfiefni notuð í því skyni að rotverja (**)	H410: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H50-53
	H411: Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H51-53
	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ilmefni	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ensím (***)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Nítríltríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (****)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40

(\*) Þessi undanþága gildir að því tilskildu að efnin brotni auðveldlega niður og einnig við loftfirrðar aðstæður.

(\*\*) Sjá e-lið 2. viðmiðunar. Þessi undanþága gildir að því tilskildu að log Pow (log af deilistuðli oktanóls/vatns) < 3,0 eða lífþéttistuduull, sem er ákvarðaður út frá tilraunum, sem er ≤ 100 lýsi getu sæfiefna til uppsöfnunar í lífverum.

(\*\*\*) Þ.m.t. stöðgarar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörunni sé minni en 0,10%.

- 2) Í b-lið 2. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannpröfun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlifbrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“

## II. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2011/264/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í fimmtu málsgrein b-liðar í 4. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Súbtílisín	H400: Mjög eitrað líf í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (*)	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Sæfiefni notuð í því skyni að rotverja (**)	H410: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H50-53
	H411: Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H51-53
	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ilmefni	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ensím (***)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Bleikingarhvarar (***)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Nítríltríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (****)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40
Ljós-virk bleikiefni (eingöngu í þvottaefni fyrir mjög óhreinan þvott)	H413: Getur valdið langvinnnum áhrifum á líf í vatni	H53

(\*) Þessi undanþága gildir að því tilskildu að efnin brotni auðveldlega niður og einnig við loftfirrðar aðstæður.

(\*\*) Sjá e-lið 4. viðmiðunar. Þessi undanþága gildir að því tilskildu að  $\log Pow$  ( $\log$  af deilistuðli oktanóls/vatns) < 3,0 eða lífþéttistuðull, sem er ákvarðaður út frá tilraunum, sem er  $\leq 100$  lýsi getu sæfiefna til uppsöfnunar í lífverum.

(\*\*\*) Þ.m.t. stöðgarar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörinni sé minni en 0,10%.

- 2) Í b-lið 4. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannpröfun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlifbrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“

## III. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2011/382/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í fjórðu málsgrein c-liðar í 3. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (*)“	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (**)	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 2,5% í fullunnu vörinni (**)	H411: Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H51-53
Ilmefni	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ensím (***)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Nítríltríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (****)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40

(\*) Deila skal í hundradshlutann með margföldunarstuðlinum sem er fenginn í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

(\*\*) Þessi undanþága gildir að því tilskildu að efnið brotni auðveldlega niður og einnig við loftfirrðar aðstæður.

(\*\*\*) Þ.m.t. stöðgarar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörinni sé minni en 0,10%.

- 2) Í c-lið 3. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannpröfun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlifbrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412 og/eða H411. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“

## IV. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2011/383/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í fjórðu málsgrein c-liðar í 3. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (*)“	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (**)	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ilmefni	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Ensím (***)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Nítríltríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (****)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40

(\*) Deila skal í hundradshlutann með margföldunarstuðlinum sem er fenginn í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

(\*\*) Þessi undanþága gildir að því tilskildu að efnin brotni auðveldlega niður og einnig við loftfirrðar aðstæður.

(\*\*\*) Þ.m.t. stöðgarar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörinni sé minni en 0,10%“.

- 2) Í c-lið 3. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannprófun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlífrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“

## V. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2012/720/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í sjöttu málsgrein b-liðar í 3. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 15% í fullunnu vörinni	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Sæfiefni í því skyni að rotverja (*)	H331: Eitrað við innöndun	H23
(aðeins fyrir vökva með pH-gildi á bilinu 2 og 12 og virkt efni að hámarki 10% af þyngd)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Ensím (**)	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Nítrílríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (***)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40

(\*) Undanþágan er einungis fyrir b-lið 3. viðmiðunar. Sæfiefni skulu vera í samræmi við d-lið 3. viðmiðunar.

(\*\*) Þ.m.t. stöðugar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörinni sé minni en 0,10%.

- 2) Í b-lið 3. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannpröfun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlifbrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“



## VI. VIÐAUKI

Viðaukanum við ákvörðun 2012/721/ESB er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað töflunnar yfir undanþágur í sjöttu málsgrein b-liðar í 4. viðmiðun komi eftirfarandi tafla:

„Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 20% í fullunnu vörinni	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Yfirborðsvirk efni í heildarstyrk < 25% í fullunnu vörinni (*)	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H52-53
Sæfiefni í því skyni að rotverja (**) (aðeins fyrir vökva með pH-gildi á bilinu 2 og 12 og virkt efni að hámarki 10% af þyngd)	H331: Eitrað við innöndun	H23
	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Ensím (***)	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H42
	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð	H43
Bleikingarhvatar (***)	H400: Mjög eitrað lífi í vatni	H50
Nítrílríasetat (NTA) sem óhreinindi í MGDA og GLDA (****)	H351: Grunað um að valda krabbameini	H40

(\*) Þessi undanþága gildir að því tilskildu að yfirborðsvirk efni séu í samræmi við a-lið 3. viðmiðunar og að þau séu niðurbrotanleg við loftfirrðar aðstæður.

(\*\*) Undanþágan er einungis fyrir b-lið 4. viðmiðunar. Sæfiefni skulu vera í samræmi við e-lið 4. viðmiðunar.

(\*\*\*) Þ.m.t. stöðgarar og önnur hjálparefni í efnablöndunum.

(\*\*\*\*) Í styrk sem er minni en 1,0% í hráefninu að því tilskildu að heildarstyrkurinn í fullunni vörinni sé minni en 0,10%.

- 2) Í b-lið 4. viðmiðunar bætist eftirfarandi málsgrein við textann í *Mat og sannprófun*:

„Umsækjandinn skal leggja fram gögn um auðlifbrjótanleika með tilvísun í DID-skrána vegna yfirborðsvirkra efna sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka H412. Vísað skal í upplýsingar sem skipta máli, fengnar úr fræðiritum eða öðrum heimildum, eða viðeigandi niðurstöður prófana, eins og lýst er í I. viðbæti, fyrir yfirborðsvirk efni sem ekki eru tilgreind í DID-skránni.“