

## POPRAVKI

**Popravek Sklepa Komisije 2014/313/EU z dne 28. maja 2014 o spremembi sklepov 2011/263/EU, 2011/264/EU, 2011/382/EU, 2011/383/EU, 2012/720/EU in 2012/721/EU, da se upošteva razvoj pri razvrščanju snovi**

(Uradni list Evropske unije L 164 z dne 3. junija 2014)

Stran 77, Priloga I, točka 1 v zvezi s Prilogo k Sklepu 2011/263/EU:

besedilo: „1. V petem odstavku točke (b) merila 2 se preglednica odstopanj nadomesti z naslednjo preglednico:

Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda (*)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Biocidi, uporabljeni za konzerviranje (**)	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R50-53
	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R51-53
	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Dišave	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Encimi (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43
NTA kot nečistoča v MGDA in GLDA (****)	H351: Sum povzročitve raka	R40

(\*) To odstopanje se uporablja, če so lahko razgradljivi in anaerobno razgradljivi.

(\*\*) V skladu z merilom 2(e). To odstopanje se uporablja, če ima biocidov bioakumulacijski potencial log Pov (log porazdelitvenega koeficienta oktanola/vode) < 3,0 ali je s preskusom opredeljeni biokoncentracijski faktor (BKF) ≤ 100.

(\*\*\*) Vključno s stabilizatorji in drugimi pomožnimi snovmi v pripravkih.

(\*\*\*\*) V koncentracijah, manjših od 1,0 % v surovini, če je skupna koncentracija v končnem proizvodu manjša od 0,10 %.

se glasi: „1. V petem odstavku točke (b) merila 2 se preglednica odstopanj nadomesti z naslednjo preglednico:

Subtilizin	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda (*)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53

Biocidi, uporabljeni za konzerviranje (**)	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R50-53
	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R51-53
	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Dišave	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Encimi (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43
NTA kot nečistoča v MGDA in GLDA (****)	H351: Sum povzročitve raka	R40

(\*) To odstopanje se uporablja, če so lahko razgradljivi in anaerobno razgradljivi.

(\*\*) V skladu z merilom 2(e). To odstopanje se uporablja, če ima biocidov bioakumulacijski potencial log Pov (log porazdelitvenega koeficienta oktanola/vode) < 3,0 ali je s preskusom opredeljeni biokoncentracijski faktor (BKF) ≤ 100.

(\*\*\*) Vključno s stabilizatorji in drugimi pomožnimi snovmi v pripravkih.

(\*\*\*\*) V koncentracijah, manjših od 1,0 % v surovini, če je skupna koncentracija v končnem proizvodu manjša od 0,10 %.

Stran 78, Priloga II, točka 1 v zvezi s Prilogo k Sklepu 2011/264/EU:

besedilo: „1. V petem odstavku točke (b) merila 4 se preglednica odstopanj nadomesti z naslednjo preglednico:

Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda (*)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Biocidi, uporabljeni za konzerviranje (**)	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R50-53
	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R51-53
	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Dišave	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Encimi (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43

Pospeševalci beljenja (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43
NTA kot nečistoča v MGDA in GLDA (****)	H351: Sum povzročitve raka	R40
Optična belila (le za močne detergente za perilo)	H413: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme	R53

(\*) To odstopanje se uporablja, če so lahko razgradljivi in anaerobno razgradljivi.

(\*\*) V skladu z merilom 4(e). To odstopanje se uporablja, če ima biocidov bioakumulacijski potencial log Pov (log porazdelitvenega koeficienta oktanola/vode) < 3,0 ali je s preskusom opredeljeni biokoncentracijski faktor (BKF) ≤ 100.

(\*\*\*) Vključno s stabilizatorji in drugimi pomožnimi snovmi v pripravkih.

(\*\*\*\*) V koncentracijah, manjših od 1,0 % v surovini, če je skupna koncentracija v končnem proizvodu manjša od 0,10 %.

se glasi: „1. V petem odstavku točke (b) merila 4 se preglednica odstopanj nadomesti z naslednjo preglednico:

Subtilizin	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda	H400: Zelo strupeno za vodne organizme	R50
Površinsko aktivne snovi v skupnih koncentracijah, ki so manjše od 25 % končnega proizvoda (*)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Biocidi, uporabljeni za konzerviranje (**)	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R50-53
	H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R51-53
	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Dišave	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki	R52-53
Encimi (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43
Pospeševalci beljenja (***)	H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju	R42
	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože	R43

NTA kot nečistoča v MGDA in GLDA (****)	H351: Sum povzročitve raka	R40
Optična belila (le za močne detergente za perilo)	H413: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme	R53

(\*) To odstopanje se uporablja, če so lahko razgradljivi in anaerobno razgradljivi.  
(\*\*) V skladu z merilom 4(e). To odstopanje se uporablja, če ima biocidov bioakumulacijski potencial log Pov (log porazdelitvenega koeficienta oktanola/vode) < 3,0 ali je s preskusom opredeljeni biokoncentracijski faktor (BKF) ≤ 100.  
(\*\*\*) Vključno s stabilizatorji in drugimi pomožnimi snovmi v pripravkih.  
(\*\*\*\*) V koncentracijah, manjših od 1,0 % v surovini, če je skupna koncentracija v končnem proizvodu manjša od 0,10 %.“

**Popravek Direktive Sveta 85/374/ES z dne 25. julija 1985 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z odgovornostjo za proizvode z napako**

*(Uradni list Evropske unije L 210 z dne 7. avgusta 1985)*

*(Slovenska posebna izdaja, poglavje 15, zvezek 1, str. 257)*

Stran 259, člen 9, prvi odstavek, točka (b), uvodno besedilo:

*besedilo:* „(b) poškodbo ali uničenje druge stvari, ki ni sam proizvod z napako in dosega vrednost 500 ECU, če je navedena stvar:“

*se glasi:* „(b) poškodbo ali uničenje druge stvari, ki ni sam proizvod z napako in z odbitkom franšize 500 ECU, če je navedena stvar:“.