

BERIGTIGELSER

Berigtigelse til Kommissionens afgørelse 2014/313/EU af 28. maj 2014 om ændring af afgørelse 2011/263/EU, 2011/264/EU, 2011/382/EU, 2011/383/EU, 2012/720/EU og 2012/721/EU af hensyn til udviklingen i klassificeringen af stoffer

(Den Europæiske Unions Tidende L 164 af 3. juni 2014)

Side 77, bilag I, nr. 1, vedrørende bilaget til afgørelse 2011/263/EU:

I stedet for: »1) Tabellen i kriterium 2, litra b), femte afsnit, affattes således:

Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt (*)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Biocider, der anvendes til konservering (**)	H410: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R50-53
	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R51-53
	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Duftstoffer	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Enzymer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43
NTA som urenhed i MGDA og GLDA (****)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft	R40

(*) Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at stofferne er let nedbrydelige og anaerobt nedbrydelige.

(**) Jf. kriterium 2, litra e). Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at biocidernes bioakkumulationspotentiale er kendetegnet ved $\log Pow$ (\log oktanol/vand-fordelingskoefficient) < 3,0 eller en eksperimentelt bestemt biokoncentrationsfaktor (BCF) ≤ 100 .

(***) Inklusive stabilisatorer og andre hjælpestoffer i præparaterne.

(****) I koncentrationer, der er lavere end 1,0 % i råmaterialet, forudsat at den samlede koncentration i det endelige produkt er lavere end 0,10 %.

læses: »1) Tabellen i kriterium 2, litra b), femte afsnit, affattes således:

Subtilisin	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt (*)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53

Biocider, der anvendes til konservering (**)	H410: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R50-53
	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R51-53
	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Duftstoffer	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Enzymer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43
NTA som urenhed i MGDA og GLDA (****)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft	R40

(*) Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at stofferne er let nedbrydelige og anaerobt nedbrydelige.

(**) Jf. kriterium 2, litra e). Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at biocidernes bioakkumulationspotentiale er kendetegnet ved $\log Pow$ (\log oktanol/vand-fordelingskoefficient) $< 3,0$ eller en eksperimentelt bestemt biokonzentrationsfaktor (BCF) ≤ 100 .

(***) Inklusive stabilisatorer og andre hjælpestoffer i præparaterne.

(****) I koncentrationer, der er lavere end 1,0 % i råmaterialet, forudsat at den samlede koncentration i det endelige produkt er lavere end 0,10 %.

Side 78, bilag II, nr. 1, vedrørende bilaget til afgørelse 2011/264/EU:

I stedet for: »1) Tabellen i kriterium 4, litra b), femte afsnit, affattes således:

Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt (*)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Biocider, der anvendes til konservering (**)	H410: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R50-53
	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R51-53
	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Duftstoffer	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Enzymer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43

Blegemiddelkatalysatorer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43
NTA som urenhed i MGDA og GLDA (****)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft	R40
Optiske blegemidler (kun til hvidvaskemiddel)	H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer	R53

(*) Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at stofferne er let nedbrydelige og anaerobt nedbrydelige.

(**) Jf. kriterium 4, litra e). Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at biocidernes bioakkumulationspotentiale er kendetegnet ved $\log Pow$ (log oktanol/vand-fordelingskoefficient) $< 3,0$ eller en eksperimentelt bestemt biokonzentrationsfaktor (BCF) ≤ 100 .

(***) Inklusive stabilisatorer og andre hjælpestoffer i præparaterne.

(****) I koncentrationer, der er lavere end 1,0 % i råmaterialet, forudsat at den samlede koncentration i det endelige produkt er lavere end 0,10 %.

læses: »1) Tabellen i kriterium 4, litra b), femte afsnit, affattes således:

Subtilisin	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt	H400: Meget giftig for vandlevende organismer	R50
Overfladeaktive stoffer i koncentrationer tilsammen < 25 % i det endelige produkt (*)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Biocider, der anvendes til konservering (**)	H410: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R50-53
	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R51-53
	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Duftstoffer	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	R52-53
Enzymer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43
Blegemiddelkatalysatorer (***)	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	R42
	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion	R43

NTA som urenhed i MGDA og GLDA (****)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft	R40
Optiske blegemidler (kun til hvidvaskemiddel)	H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer	R53

(*) Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at stofferne er let nedbrydelige og anaerobt nedbrydelige.

(**) Jf. kriterium 4, litra e). Denne undtagelse finder anvendelse, forudsat at biocidernes bioakkumulationspotentiale er kendetegnet ved $\log Pow$ (log oktanol/vand-fordelingskoefficient) $< 3,0$ eller en eksperimentelt bestemt biokonzentrationsfaktor (BCF) ≤ 100 .

(***) Inklusive stabilisatorer og andre hjælpestoffer i præparaterne.

(****) I koncentrationer, der er lavere end 1,0 % i råmaterialet, forudsat at den samlede koncentration i det endelige produkt er lavere end 0,10 %.