

## SPROSTOWANIA

**Sprostowanie do decyzji Komisji 2014/313/UE z dnia 28 maja 2014 r. zmieniającej decyzje 2011/263/UE, 2011/264/UE, 2011/382/UE, 2011/383/UE, 2012/720/UE i 2012/721/UE w celu uwzględnienia zmian w klasyfikacji substancji**

*(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 164 z dnia 3 czerwca 2014 r.)*

Strona 77, załącznik I, pkt 1 dotyczący załącznika do decyzji 2011/263/UE:

zamiast: „1) w kryterium 2 lit. b) akapit piąty tabelę odstępstw zastępuje się następującą tabelą:

Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 %	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 % (*)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Produkty biobójcze wykorzystywane do celów konserwacji (**)	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R50-53
	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R51-53
	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Substancje zapachowe	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Enzymy (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43
NTA w postaci zanieczyszczenia w MGDA oraz GLDA (****)	H351: Podejrzewa się, że powoduje raka	R40

(\*) To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem, że łatwo ulegają degradacji i ulegają degradacji beztlenowej.

(\*\*) O których mowa w kryterium 2 lit. e). To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem że potencjał bioakumulacji produktów biobójczych charakteryzuje się  $\log Pow$  ( $\log$  współczynnika podziału oktanol/woda) < 3,0 lub eksperymentalnie wyznaczonym współczynnikiem biokoncentracji (BCF)  $\leq 100$ .

(\*\*\*) W tym stabilizatory oraz inne substancje pomocnicze w preparatach.

(\*\*\*\*) W stężeniu poniżej 1,0 % w surowcu, o ile całkowite stężenie w produkcie końcowym jest mniejsze niż 0,10 %;”

powinno być: „1) w kryterium 2 lit. b) akapit piąty tabelę odstępstw zastępuje się następującą tabelą:

Subtylizyna	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 %	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 % (*)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53

Produkty biobójcze wykorzystywane do celów konserwacji (**)	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R50-53
	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R51-53
	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Substancje zapachowe	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Enzymy (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43
NTA w postaci zanieczyszczenia w MGDA oraz GLDA (****)	H351: Podejrzewa się, że powoduje raka	R40

(\*) To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem, że łatwo ulegają degradacji i ulegają degradacji beztlenowej.

(\*\*) O których mowa w kryterium 2 lit. e). To odstępstwo ma zastosowanie, pod warunkiem że potencjał bioakumulacji produktów biobójczych charakteryzuje się log Pow (log współczynnika podziału oktanol/woda) < 3,0 lub eksperymentalnie wyznaczonym współczynnikiem biokoncentracji (BCF) ≤ 100.

(\*\*\*) W tym stabilizatory oraz inne substancje pomocnicze w preparatach.

(\*\*\*\*) W stężeniu poniżej 1,0 % w surowcu, o ile całkowite stężenie w produkcie końcowym jest mniejsze niż 0,10 %;”.

Strona 78, załącznik II, pkt 1 dotyczący załącznika do decyzji 2011/264/UE:

zamiast: „1) w kryterium 4 lit. b) akapit piąty tabelę odstępstw zastępuje się następującą tabelą:

Substancje powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 %	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Substancje powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu < 25 % (*)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Produkty biobójcze wykorzystywane do celów konserwacji (**)	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R50-53
	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R51-53
	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Substancje zapachowe	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Enzymy (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43

Katalizatory wybielacza (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43
NTA w postaci zanieczyszczenia w MGDA oraz GLDA (****)	H351: Podejrzewa się, że powoduje raka	R40
Rozjaśniacze optyczne (wyłącznie dla detergentów pralniczych silnie działających)	H413: Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	R53
<p>(*) To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem, że łatwo ulegają degradacji i ulegają degradacji beztlenowej.</p> <p>(**) O których mowa w kryterium 4 lit. e). To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem, że potencjał bioakumulacji produktów biobójczych charakteryzuje się <math>\log Pow</math> (<math>\log</math> współczynnika podziału oktanol/woda) <math>&lt; 3,0</math> lub eksperymentalnie wyznaczonym współczynnikiem biokoncentracji (BCF) <math>\leq 100</math>.</p> <p>(***) W tym stabilizatory oraz inne substancje pomocnicze w preparatach.</p> <p>(****) W stężeniu poniżej 1,0 % w surowcu, o ile całkowite stężenie w produkcie końcowym jest mniejsze niż 0,10 %,".</p>		

powinno być: „1) w kryterium 4 lit. b) akapit piąty tabelę odstępstw zastępuje się następującą tabelą:

Subtylizyna	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu $< 25$ %	H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne	R50
Środki powierzchniowo czynne obecne w produkcie końcowym w całkowitym stężeniu $< 25$ % (*)	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Produkty biobójcze wykorzystywane do celów konserwacji (**)	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R50-53
	H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R51-53
	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Substancje zapachowe	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	R52-53
Enzymy (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43
Katalizatory wybielacza (***)	H334: Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania	R42
	H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry	R43

NTA w postaci zanieczyszczenia w MGDA oraz GLDA (****)	H351: Podejrzewa się, że powoduje raka	R40
Rozjaśniacze optyczne (wyłącznie dla detergentów pralniczych silnie działających)	H413: Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych	R53

(\*) To odstępstwo ma zastosowanie pod warunkiem, że łatwo ulegają degradacji i ulegają degradacji beztlenowej.  
(\*\*) O których mowa w kryterium 4 lit. e). To odstępstwo ma zastosowanie, pod warunkiem że potencjał bioakumulacji produktów biobójczych charakteryzuje się log Pow (log współczynnika podziału oktanol/woda) < 3,0 lub eksperymentalnie wyznaczonym współczynnikiem biokoncentracji (BCF) ≤ 100.  
(\*\*\*) W tym stabilizatory oraz inne substancje pomocnicze w preparatach.  
(\*\*\*\*) W stężeniu poniżej 1,0 % w surowcu, o ile całkowite stężenie w produkcie końcowym jest mniejsze niż 0,10 %;”.

**Sprostowanie do rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 2092/91**

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 189 z dnia 20 lipca 2007 r.)

Strona 19, art. 30 ust. 1:

- zamiast:* „1. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości związanej z zastosowaniem się do wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu organ kontrolny lub jednostka kontrolna dbają o to, aby na etykietach całej partii towarów lub serii produkcyjnej, w której wystąpiła dana nieprawidłowość, oraz w dotyczących jej reklamach nie umieszczano żadnego odniesienia do metody produkcji ekologicznej, w przypadku gdy byłoby to nieproporcjonalne do znaczenia wymogu, którego nie spełniono, oraz do charakteru i szczególnych okoliczności towarzyszących nieprawidłowemu postępowaniu.”.
- powinno być:* „1. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości związanej z zastosowaniem się do wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu organ kontrolny lub jednostka kontrolna zapewniają, aby na etykietach całej partii towarów lub serii produkcyjnej, w której wystąpiła dana nieprawidłowość, oraz w dotyczących jej reklamach nie umieszczano żadnego odniesienia do metody produkcji ekologicznej, w przypadku gdy jest to proporcjonalne do znaczenia wymogu, którego nie spełniono, oraz do charakteru i szczególnych okoliczności towarzyszących nieprawidłowemu postępowaniu.”.