

DECYZJA KOMISJI

z dnia 28 maja 2009 r.

zmieniająca dyrektywę Rady 76/769/EWG w odniesieniu do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu związków cynoorganicznych w celu dostosowania załącznika I do tej dyrektywy do postępu technicznego

(notyfikowana jako dokument nr C(2009) 4084)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2009/425/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 2a,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Trójpodstawione związki cynoorganiczne były wcześniej powszechnie używane w farbach przeciwporostowych na statkach. Jednakże okazało się, że takie farby stanowią zagrożenie dla organizmów wodnych, gdyż powodują zaburzenia hormonalne. W związku z tym stosowanie związków cynoorganicznych, zwanych również organicznymi związkami cyny, w farbach przeciwporostowych zostało ograniczone dyrektywą 76/769/EWG i rozporządzeniem (WE) nr 782/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie zakazu stosowania związków cynoorganicznych na statkach⁽²⁾. Ponadto trójpodstawione związki cynoorganiczne nie mogą już być stosowane jako produkty biobójcze na mocy dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽³⁾. Jednakże wyroby poddawane działaniu takich produktów biobójczych nadal mogą być przywożone na terytorium Wspólnoty.
- (2) Dwupodstawione związki cynoorganiczne, obejmujące w szczególności związki dibutylocyny (DBT) i związki dioktylocyny (DOT), są powszechnie stosowane w wyrobach przeznaczonych dla konsumentów, gdzie pełnią rolę stabilizatora lub katalizatora.
- (3) Stwierdzono, że stosowanie związków cynoorganicznych w wyrobach przeznaczonych dla konsumentów stanowi zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, a szczególnie dla dzieci. Konkretne zagrożenia dla zdrowia dzieci i dorosłych, jakie stwarzają różne wyroby przeznaczone dla konsumentów, zostały przedstawione w ocenie ryzyka⁽⁴⁾ i potwierdzone przez Komitet Naukowy ds.

Zagrożeń dla Zdrowia i Środowiska (SCHER) Komisji w opinii z dnia 30 listopada 2006 r.⁽⁵⁾.

- (4) Mimo że trójpodstawione i dwupodstawione związki cynoorganiczne mają ten sam szkodliwy wpływ na zdrowie, a mianowicie działają immunotoksycznie poprzez gruczoł grasicy i działają w sposób kumulatywny, siła działania związków trójpodstawionych (takich jak TBT i TPT) jest większa niż siła związków dwupodstawionych (DOT i DBT). Ponadto trójpodstawione związki cynoorganiczne emitowane przez wyroby przeznaczone dla konsumentów lub do profesjonalnych zastosowań mogą mieć szkodliwy wpływ na środowisko – w szczególności na organizmy wodne. Należy zatem nałożyć surowsze ograniczenia na wyroby zawierające trójpodstawione związki cynoorganiczne.
- (5) Niektóre związki DBT (dichlorek dibutylocyny, CAS: 683-18-1, oraz wodorooortoboran dibutylocyny, CAS: 75113-37-0) wkrótce zostaną zaklasyfikowane w ramach dyrektywy Rady 67/548/EWG⁽⁶⁾ jako działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 2, a następnie wprowadzony zostanie zakaz sprzedawania konsumentom tych substancji i mieszanin je zawierających⁽⁷⁾. Należy zatem nałożyć surowsze ograniczenia w stosunku do wyrobów zawierających związki DBT, zezwalając na ich dalsze stosowanie przez dodatkowy okres, jedynie jeśli niedostępne są żadne odpowiednie alternatywy, jak w przypadku katalizatorów w szczeliwach typu RTV-1 i RTV-2, farbach i powłokach malarskich lub też w przypadku stabilizatorów PCW w niektórych produktach (np. tkaninach powlekanych, profilach PCW), aby umożliwić opracowanie odpowiednich alternatyw, lub jeśli dane wyroby objęte są już innymi, bardziej szczególnymi uregulowaniami.
- (6) Narażenie na działanie związków DOT jest najwyższe w przypadku określonych wyrobów przeznaczonych dla konsumentów, takich jak drukowane wyroby włókiennicze, rękawiczki, obuwie, pokrycia ścienne i podłogowe, produkty higieny dla kobiet, pieluszki oraz formy z silikonu dwuskładnikowego.
- (7) Pomimo dostępnych alternatyw dla większości zastosowań, które mają podlegać ograniczeniom, niektórzy producenci wyrobów zawierających DOT i DBT będą potrzebowali czasu na dostosowanie. Z tego względu należy przewidzieć odpowiedni okres przejściowy dla tych zastosowań.

⁽¹⁾ Dz.U. L 262 z 27.9.1976, s. 201.

⁽²⁾ Dz.U. L 115 z 9.5.2003, s. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽⁴⁾ Badania dotyczące oceny ryzyka w zakresie stosowania przez konsumentów niektórych związków cynoorganicznych. Badanie RPA zakończone we wrześniu 2005 r. http://ec.europa.eu/enterprise/chemicals/studies_en.htm

⁽⁵⁾ http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/04_scher/scher_opinions_en.htm

⁽⁶⁾ Dz.U. 196 z 16.8.1967, s. 1.

⁽⁷⁾ Zgodnie z pozycjami 29, 30 i 31 dyrektywy 76/769/EWG.

- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 76/769/EWG.
- (9) Niniejsza decyzja nie narusza przepisów prawodawstwa wspólnotowego ustanawiającego minimalne wymagania ochrony pracowników, takich jak dyrektywa Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy⁽¹⁾ oraz oparte na niej szczegółowe dyrektywy, w szczególności dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagennych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (wersja ujednolicona)⁽²⁾ i dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG)⁽³⁾.
- (10) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Dostosowania do Postępu Tech-

nicznego Dyrektyw dotyczących Usuwania Barier Technicznych w Handlu Niebezpiecznymi Substancjami i Preparatami,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do dyrektywy 76/769/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 28 maja 2009 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 183 z 29.6.1989, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 50.

⁽³⁾ Dz.U. L 131 z 5.5.1998, s. 11.

ZAŁĄCZNIK

Do pozycji 21 „Składniki cynoorganiczne” załącznika I do dyrektywy 76/769/EWG dodaje się ustępy w brzmieniu:

- „4. Trójpodstawione organiczne związki cyny
- a) Od dnia 1 lipca 2010 r. nie stosuje się trójpodstawionych organicznych związków cyny, takich jak związki tributylocyny (TBT) i trifenylocyny (TPT) w wyrobach, jeżeli stężenie cyny w danym wyrobie lub w jego części jest większe niż równowartość 0,1 % masy.
 - b) Od dnia 1 lipca 2010 r. nie wprowadza się do obrotu wyrobów niespełniających wymogów określonych w ust. 4 lit. a), z wyjątkiem wyrobów, które były już używane we Wspólnocie przed tą datą.
5. Związki dibutylocyny (DBT)
- a) Od dnia 1 lipca 2012 r. nie stosuje się związków dibutylocyny (DBT) w mieszaninach i wyrobach przeznaczonych do powszechnej sprzedaży, jeżeli stężenie cyny w danej mieszaninie, w danym wyrobie lub w jego części jest większe niż równowartość 0,1 % masy.
 - b) Od dnia 1 stycznia 2012 r. nie wprowadza się do obrotu wyrobów i mieszanin niespełniających wymogów określonych w ust. 5 lit. a), z wyjątkiem wyrobów, które były już używane we Wspólnocie przed tą datą.
 - c) W drodze odstępstwa, do dnia 1 stycznia 2015 r. nie stosuje się ust. 5 lit. a) i b) do następujących wyrobów i mieszanin przeznaczonych do powszechnej sprzedaży:
 - jedno- i dwuskładnikowe szczeliwa wulkanizujące w temperaturze pokojowej (szczeliwa typu RTV-1 i RTV-2) i spoiwa,
 - farby i powłoki malarskie zawierające związki DBT, które po nałożeniu na wyrób działają jako katalizatory,
 - miękkie profile z polichlorku winylu (PCW) występujące samodzielnie lub współwytłaczane z twardym PCW,
 - tekstylia powlekane PCW zawierającym związki DBT jako stabilizatory przy zastosowaniach zewnętrznych,
 - zewnętrzne przewody kanalizacji deszczowej, rynny i osprzęt do rur, jak również materiały na powłoki dachowe i powłoki fasad.
 - d) W drodze odstępstwa, ust. 5 lit. a) i b) nie stosuje się do materiałów i wyrobów objętych rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (*).
6. Związki dioktylocyny (DOT)
- a) Od dnia 1 stycznia 2012 r. nie stosuje się związków dioktylocyny (DOT) w następujących wyrobach przeznaczonych do powszechnej sprzedaży lub ogólnego użytku, jeżeli stężenie cyny w danym wyrobie lub w jego części jest większe niż równowartość 0,1 % masy:
 - wyroby włókiennicze przeznaczone do kontaktu ze skórą,
 - rękawiczki,
 - obuwie lub części obuwia przeznaczone do kontaktu ze skórą,
 - pokrycia ścienne i podłogowe,
 - artykuły pielęgnacyjne dla dzieci,
 - produkty higieny dla kobiet,
 - pieluszki,
 - dwuskładnikowe zestawy do formowania wulkanizujące w temperaturze pokojowej (zestawy do formowania typu RTV-2).
 - b) Od dnia 1 stycznia 2012 r. nie wprowadza się do obrotu wyrobów niespełniających wymogów określonych w ust. 6 lit. a), z wyjątkiem wyrobów, które były już używane we Wspólnocie przed tą datą.

(*) Dz.U. L 338 z 13.11.2004, s. 4.”