

OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 28 maja 2002 r.

w sprawie wykazu prac uznawanych za prace laboratoryjne i analityczne, w których mogą być stosowane poszczególne substancje kontrolowane, oraz wymagań dotyczących wprowadzania do obrotu krajowego substancji kontrolowanych używanych do celów laboratoryjnych i analitycznych.

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową (Dz. U. Nr 52, poz. 537 i Nr 100, poz. 1085) ogłasza się:

1) wykaz prac uznawanych za prace laboratoryjne i analityczne, w których mogą być stosowane poszczególne substancje kontrolowane, stanowiący załącznik nr 1 do obwieszczenia,

2) wymagania dotyczące wprowadzania do obrotu krajowego substancji kontrolowanych używanych do celów laboratoryjnych i analitycznych, stanowiące załącznik nr 2 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 28 maja 2002 r. (poz. 396)

Załącznik nr 1

WYKAZ PRAC UZNAWANYCH ZA PRACE LABORATORYJNE I ANALITYCZNE, W KTÓRYCH MOGĄ BYĆ STOSOWANE SUBSTANCJE KONTROLOWANE WYMIENIONE W ZAŁĄCZNIKACH Nr 1, 2 I 4 DO USTAWY O POSTĘPOWANIU Z SUBSTANCJAMI ZUBOŻAJĄCYMI WARSTWĘ OZONOWĄ

1. Badania naukowe obejmujące substancje chemiczne, w szczególności produkty lecznicze i biobójcze, środki ochrony roślin, zamienniki CFCs i HCFCs, wykorzystujące rozpuszczalniki lub substraty w reakcjach chemicznych, w szczególności w reakcjach: Dielsa-Adlera, Friedela-Craftsa, utlenianie RuO₃, bromowania grupy allilowej.
2. Prace analityczne, w tym analityczna kontrola jakości, wykorzystujące odczynniki chemiczne dla monitorowania ODS, oznaczania lotnych związków organicznych, kalibracji sprzętu.
3. Prace analityczne wykorzystujące substancje niebezpieczne.
4. Prace analityczno-badawcze dotyczące wytrzymałości połączeń klejowych oraz przeprowadzania testu oddychania filtrów.
5. Chemiczne procesy ekstrakcji wykorzystywane do:
 - 1) oznaczania substancji biologicznie czynnych środków ochrony roślin i metali ciężkich, w szczególności w żywności,
 - 2) analizy mgły olejowej,
 - 3) oznaczania barwników i substancji dodatkowych do żywności,
 - 4) oznaczania substancji ropopochodnych w glebie.
6. Prace wykorzystujące rozcieńczalniki do:
 - 1) oznaczania cynku, miedzi, kadmu i innych metali ciężkich w roślinach, żywności i glebie,
 - 2) mikrochemicznego oznaczania masy cząsteczkowej lub zawartości tlenu,
 - 3) pomiarów czystości narkotyków i oznaczanie ich pozostałości.
7. Prace wykorzystujące nośniki obojętne stosowane:
 - 1) do miareczkowania dla oznaczania: cholesterolu w jajach, chemicznej charakterystyki narkotyków, liczby jodowej, w szczególności w olejach i produktach chemicznych,
 - 2) w aparaturze analitycznej do spektroskopii w podczerwieni i ultrafiolecie, magnetycznego rezonansu jądrowego, fluorescencji, chromatografii wysokociśnieniowej cieczowej, gazowej, cienkowarstwowej.
8. Prace analityczne wykorzystujące znaczniki stosowane w inżynierii sanitarnej.
9. Inne prace analityczno-laboratoryjne, w tym testowanie:
 - 1) czynników pomocniczych w badaniach materiałowych, w szczególności w testach zmęczenia metali,
 - 2) środków do wydzielenia zanieczyszczeń z magazynowanych produktów żywnościowych, w tym zanieczyszczeń szkodnikami i ich odchodami.
10. Zastosowanie substancji kontrolowanych do:
 - 1) celów biochemicznych,
 - 2) rozwoju metod laboratoryjnych,
 - 3) preparatyki próbek przy użyciu rozpuszczalników.

Załącznik nr 2

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WPROWADZANIA DO OBROTU KRAJOWEGO SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH UŻYWANYCH DO CELÓW LABORATORYJNYCH I ANALITYCZNYCH

Substancje kontrolowane wymienione w załącznikach 1, 2 i 4 do ustawy o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową używane do celów laboratoryjnych i analitycznych mogą być wprowadzone do obrotu krajowego, jeśli spełnione zostaną łącznie następujące warunki:

1) posiadają stopień czystości w odniesieniu do:

tetrachlorku węgla
(czystość odczynnikowa)

1,1,1-trichloroetanu

CFC-11

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,0%,

na poziomie minimum 99,5%,

CFC-12

CFC-13

CFC-113

CFC-114

innych substancji kontrolowanych, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 20°C

innych substancji kontrolowanych, których temperatura wrzenia jest niższa niż 20°C

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,5%,

na poziomie minimum 99,0%,

2) są przechowywane i transportowane wyłącznie w pojemnikach wielokrotnego użytku lub butlach wysokociśnieniowych o pojemności mniejszej niż trzy litry bądź w szklanych ampułkach o pojemności 10 ml lub mniejszych, zgodnie z przepisami dotyczącymi przewozów materiałów niebezpiecz-

nych obowiązujących w rodzaju środków, którymi będą wykonywane.

Substancje kontrolowane wykorzystywane dla tego rodzaju celów mogą występować samodzielnie bądź w mieszaninie między sobą lub z innymi chemikaliami.