

## Objaśnienia do tabeli A:

### <sup>1)</sup>Numer indeksowy

Substancje chemiczne zapisane są kolejno, wg wzrastających numerów indeksowych, gdzie numer indeksowy każdej substancji ma następującą postać cyfrową:

- pierwsze trzy cyfry są albo liczbą atomową najbardziej charakterystycznego pierwiastka (poprzedzoną jednym lub dwoma zerami, aby zachować trzycyfrowy charakter), albo numerem klasy w przypadku substancji organicznych,
- kolejne trzy cyfry określają kolejny numer substancji w serii,
- kolejne dwie cyfry oznaczają formę w jakiej substancja jest wprowadzana do obrotu handlowego,
- ostatnia cyfra jest cyfrą sprawdzającą, wyliczoną zgodnie z metodą stosowaną w ISBN (International Standard Book Number).

Numerzy klas w przypadku substancji organicznych oznaczają:

Nr klasy	Substancja
601	Węglowodory
602	Halogenowe pochodne węglowodorów
603	Alkohole i ich pochodne
604	Fenole i ich pochodne
605	Aldehydy i ich pochodne
606	Ketony i ich pochodne
607	Kwasy organiczne i ich pochodne
608	Nitryle
609	Nitrozwiązki
610	Chloronitrozwiązki

611	Azoksy- i azozwiązki
612	Aminozwiązki
613	Zasady heterocykliczne i ich pochodne
614	Glikozydy i alkaloidy
615	Cyjaniany i izocyjaniany
616	Amidy i ich pochodne
617	Nadtlenki organiczne
647	Enzymy
648	Złożone związki wytworzone z węgla kamiennego
649	Złożone związki wytworzone z ropy naftowej
650	Różne substancje

### <sup>2)</sup>Nazwa substancji

Jeżeli było to możliwe, nazwa chemiczna figurująca w wykazie jest tłumaczeniem nazwy figurującej w EINECS, Elincs lub w publikacji "No-longer polymers", dostosowanym do wymogów języka polskiego wg zaleceń Komisji Nomenklaturowej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Substancje nie figurujące w tych spisach mają nazwy chemiczne zgodne z terminologią międzynarodową (ISO lub IUPAC) albo Polskimi Normami. W niektórych przypadkach zastosowano dodatkowo synonimy, w tym nazwy zwyczajowe substancji. Synonimy tej samej substancji są oddzielane średnikami.

W celu ułatwienia identyfikacji substancji przy niektórych pigmentach podano dodatkowo w nawiasie kwadratowym numer w Colour Index, tej dodatkowej informacji nie umieszcza się na etykiecie.

W wykazie zwykle nie wymienia się zanieczyszczeń, dodatków i składników występujących w niewielkiej ilości, o ile nie zmieniało to w istotny sposób klasyfikacji substancji.

Niektóre substancje są zapisane jako "mieszanina składników A i B". Zapisy te dotyczą jednej określonej mieszaniny. W niektórych przypadkach, gdy istnieje potrzeba scharakteryzowania substancji wprowadzanej do obrotu, zamieszczono skład procentowy najważniejszych składników mieszaniny.

W przypadku niektórych substancji zamieszczono również procentowy udział tej substancji. Klasyfikacja i oznakowanie nie dotyczy wtedy substancji o większej niż wyspecyfikowane zawartości danego składnika aktywnego (np. nadtlenku organicznego), gdyż mogą one posiadać inne właściwości niebezpieczne (np. wybuchowe). W tych przypadkach gdzie wymieniono granice stężeń, dotyczą one substancji określonych tym numerem indeksowym. W szczególności, w przypadku mieszanin substancji lub substancji o określonej czystości, podane granice odnoszą się do substancji w postaci wymienionej w wykazie, a nie do substancji czystej.

Przy niektórych nazwach substancji występuje odniesienie do zanieczyszczeń, np. substancja o numerze indeksowym 607-190-00-X posiada następujący zapis: "(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający  $\geq 0,1\%$  akrylamidu)". W tym przypadku odniesienie w nawiasie jest częścią nazwy i musi zostać zamieszczone na etykiecie.

Niektóre zapisy odnoszą się do grup substancji. Na oznakowaniu nazwy indywidualnych substancji, o których mowa w tych zapisach, powinny być zgodne z brzmieniem w EINECS-ie lub należy użyć stosowną nazwę międzynarodową.

### <sup>3)</sup>Numer WE

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS, OJ 146 A, 15.6.1990) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X rozpoczynający się od liczby 200-001-8,
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X, rozpoczynający się od 400-010-9,
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (Office for Official Publications of the European Communities, 1997, ISBN 92-827-8995-0) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X, rozpoczynający się od 500-001-0.

### <sup>4)</sup>Numer CAS

Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pomagający w identyfikacji substancji.

Numer EINECS obejmuje formę bezwodną, jak i uwodnioną, które posiadają zwykle odrębne numery CAS. We wszystkich przypadkach zamieszczony jest jedynie numer CAS dla formy bezwodnej. Numery EINECS, Elincs, CAS i numery wymienione w publikacji "No-longer

polymers” zwykle nie są zamieszczone w tych przypadkach, gdy numer indeksowy obejmuje więcej niż cztery indywidualne substancje.

### <sup>5)</sup>Klasyfikacja

Zaklasyfikowanie do odrębnych kategorii niebezpieczeństwa wprowadzono w oddzielnej linijce. W każdym z tak powstałych pól zwykle zawarte są symbole określające zagrożenie przypisane do określonych kategorii niebezpieczeństwa i numery zwrotu lub zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, określone zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. W niektórych przypadkach (np. w przypadku substancji zaklasyfikowanych jako łatwopalne lub uczulające oraz niektórych substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska) zamieszczone są jedynie numery zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.

### <sup>6)</sup>Oznakowanie

Oznakowanie zawiera:

- i. symbole literowe określające znak ostrzegawczy, określone w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,
- ii. numery zwrotu lub zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R), określonych w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych; numery rozdzielone są:
  - myślnikiem (-) i oznaczają odrębne zwroty R, albo
  - albo znakiem łamania (/) i oznaczają zwroty łączone, określone w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,
- iii. numer lub numery zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego (zwroty S), w postaci litery S z określoną liczbą, określone w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych; podobnie jak w przypadku zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, numery są rozdzielone myślnikiem albo znakiem łamania, określającymi odpowiednio zwroty odrębne i zwroty łączone.

W przypadku niektórych substancji i preparatów chemicznych sprzedawanych konsumentom, oznakowanie pewnymi zwrotami S jest obowiązkowe. Oznakowanie odpowiednio zwrotem S1, S2 i S45 jest obowiązkowe w przypadku wszystkich sprzedawanych konsumentom substancji i preparatów chemicznych bardzo toksycznych, toksycznych i żrących. Zamieszczenie zwrotów S2 i S46 jest obowiązkowe dla wszystkich pozostałych niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych, sprzedawanych konsumentom, z wyjątkiem zaklasyfikowanych wyłącznie jako "niebezpieczne dla środowiska". W wykazie zwroty S1 i S2 zamieszczono w nawiasach i można je pominąć na oznakowaniu tylko w tych przypadkach, gdy substancje i preparaty nie są dostępne dla konsumentów.

### <sup>7)</sup>Stężenie graniczne

Stężenia graniczne i odpowiadające im oznakowanie preparatu znakami ostrzegawczymi i napisami wskazującymi rodzaj zagrożenia (zwrotami R) w zależności od stężenia granicznego ustalają klasyfikację i oznakowanie opakowań preparatów zawierających daną substancję. W podanym oznakowaniu preparatu w zależności od stężenia granicznego nie uwzględniono zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania (zwrotów S), dobiera się je zgodnie z ogólnymi kryteriami stosowania zwrotów S zawartymi w przepisach dotyczących oznakowania opakowań

substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. W przypadku zamieszczenia w wykazie stężeń granicznych, dla danej substancji nie stosuje się stężeń granicznych określonych w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. O ile nie wskazano inaczej, stężenia graniczne podano w postaci procentu wagowego substancji, obliczanego w odniesieniu do całkowitej masy preparatu.

## **Wskazówki ogólne**

### ***Grupy substancji chemicznych***

W wykazie pojawia się wiele grup substancji. W tych przypadkach klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się do wszystkich wprowadzanych do obrotu substancji chemicznych należących do danej grupy. Gdy substancja należąca do danej grupy występuje jako zanieczyszczenie innej substancji chemicznej, bierze się pod uwagę jej klasyfikację i oznakowanie przy oznakowaniu tej innej substancji chemicznej.

W przypadku, gdy substancje chemiczne należące do danej grupy substancji wymienionych w wykazie wymagają osobnej klasyfikacji i oznakowania, substancje te pojawią się w wykazie w innym miejscu, a grupa substancji chemicznych będzie oznaczona zwrotem "z wyjątkiem .... wymienionych w innym miejscu".

W przypadku, gdy w wykazie wymienia się sole, oznacza to ich formy bezwodne, jak i uwodnione, o ile nie zaznaczono inaczej.

W niektórych przypadkach jednej indywidualnej substancji dotyczy kilka zapisów dotyczących klasyfikacji i znakowania grup substancji, np. szczawianu ołowiu dotyczą zapisy określające klasyfikację i oznakowanie związków ołowiu i zapisy dotyczące szczawianów. W takich przypadkach oznakowanie substancji musi odzwierciedlać oznakowanie określone dla obu grup substancji. W tych przypadkach, gdy w zapisach dla grup substancji występują różnice w klasyfikacji tego samego zagrożenia (np. toksyczny i szkodliwy) stosuje się oznakowanie ostrzejsze.

### ***Substancje posiadające numer Elincs***

Substancje, które znajdują się w wykazie z numerem przypisanym w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs) zostały notyfikowane w jednym z państw, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych. Producent, importer lub dystrybutor, który nie notyfikował wcześniej tych substancji musi postępować zgodnie z przepisami ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, jeżeli chce je wprowadzić do obrotu.

### ***Wskazówki dotyczące not związanych z tożsamością i oznakowaniem substancji***

Noty pojawiające się w kolumnie 6 wykazu, oznaczają:

*Nota A:*

W tych przypadkach, gdy w wykazie pojawiają się ogólne nazwy, takie jak "związki ..." lub "sole ...", osoba wprowadzająca substancję do obrotu umieszcza na oznakowaniu odpowiednią nazwę chemiczną:

**np.: dichlorek berylu w przypadku  $\text{BeCl}_2$**

W tych przypadkach, gdy indywidualna substancja należy do kilku grup substancji, dla których w wykazie określono klasyfikację i oznakowanie, oznakowanie tej substancji musi uwzględniać wszystkie te grupy. Gdy w zapisach dla grup substancji występują różnice w klasyfikacji tego samego zagrożenia (np. toksyczny i szkodliwy), stosuje się oznakowanie ostrzejsze, zgodnie z przykładami zamieszczonymi poniżej:

Klasyfikacja grupowa pierwsza	Klasyfikacja grupowa druga	Klasyfikacja substancji
	Rakotw. Kat. 1; R45	Rakotw. Kat. 1; R45
Repro. Kat. 1; R61		Repro. Kat. 1; R61
Repro. Kat. 3; R62		Repro. Kat. 3; R62
R33		R33
Xn; R20/22	T; R23/25	T; R23/25
N; R50-53	N; R51-53	N; R50-53

Np. arsenian(V) ołowiu(II) (CAS 7645-25-2)

<i>Związki ołowiu (082-001-00-6)</i>	<i>Kwas arsenowy(V) i jego sole (033-005-00-1)</i>	<i>Arsenian(V) ołowiu(II)</i>
	Rakotw. Kat. 1; R45	Rakotw. Kat. 1; R45
Repro. Kat. 1; R61		Repro. Kat. 1; R61
Repro. Kat. 3; R62		Repro. Kat. 3; R62
R33		R33
Xn; R20/22	T; R23/25	T; R23/25
N; R50-53	N; R51-53	N; R50-53

#### Nota B

Zapisy z notą B mają ogólną postać typu:

"... % kwas azotowy(V)"

W takim przypadku osoba wprowadzająca substancję do obrotu zamieszcza na oznakowaniu procentowość roztworu:

**np.: 45% kwas azotowy(V)**

O ile nie podano inaczej, przyjmuje się, że stężenie roztworu dotyczy procentu wagowego.

Dopuszczalne jest zamieszczenie dodatkowych danych (np. gęstości względnej, stopni Baume'a) lub zwrotów opisowych (np. dymiący lub lodowaty).

#### Nota C:

Nota C dotyczy substancji organicznych, które mogą być wprowadzane do obrotu jako poszczególne izomery lub jako mieszaniny kilku izomerów.

Czasami w wykazie pojawiają się ogólne nazwy, jak np.:

**"ksylenol"**

W takim przypadku osoba wprowadzająca substancję do obrotu zaznacza na oznakowaniu, czy jest to specyficzny izomer, czy mieszanina izomerów:

np.: a) 2,4-dimetylofenol

b) ksylenol (jako mieszanina izomerów)

*Nota D:*

Nota D dotyczy substancji ulegających spontanicznie polimeryzacji lub rozkładowi, które są wprowadzane do obrotu w postaci stabilizowanej. Jest to forma, w której substancja pojawia się w wykazie.

W przypadkach, gdy substancje takie wprowadzane są do obrotu w postaci niestabilizowanej, osoba wprowadzająca substancję do obrotu umieszcza na oznakowaniu, po nazwie substancji, wyraz "niestabilizowany"

np.: kwas metakrylowy (niestabilizowany)

*Nota E:*

Nota E pojawia się przy substancjach zaklasyfikowanych jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, kategorii 1 lub 2, jeżeli są również zaklasyfikowane jako substancje bardzo toksyczne (T+), toksyczne (T) lub szkodliwe (Xn). W przypadku tych substancji zwroty R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (szkodliwe), R48 lub R65 oraz zawierające je zwroty łączone poprzedza wyrazem "również", np.:

**R45 - 23**      **Może powodować raka. Również działa toksycznie przez drogi oddechowe.**

**R46 - 27/28**    **Może powodować dziedziczne uszkodzenia genetyczne. Również działa bardzo toksycznie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.**

*Nota F:*

Nota F wskazuje, że dana substancja może zawierać substancję stabilizującą. Jeżeli zmienia ona wskazane w wykazie niebezpieczne właściwości tej substancji, oznakowanie substancji określa się zgodnie z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

*Nota G:*

Nota G oznacza, że dana substancja może pojawić się w obrocie w postaci mającej właściwości wybuchowe, co ocenia się stosując właściwe metody badań. Oznakowanie powinno uwzględniać wybuchowe właściwości substancji.

*Nota H*

Nota H ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Wskazana w wykazie klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się wyłącznie do niebezpiecznych właściwości wskazanych przez symbole określające zagrożenie przypisane do kategorii niebezpieczeństwa i przez zwroty R. Wszystkie pozostałe zagrożenia klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowanie takiej substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

*Nota J*

Nota J ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą J nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 0,1% wagowy benzenu (nr WE 200-753-7).

*Nota K*

Nota K ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą K nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 0,1% wagowy buta-1,3-dienu (nr WE 203-450-8). Jeżeli substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza stosuje się zwrot S(2-)9-16.

#### *Nota L*

Nota L ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą L nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 3% ekstraktu DMSO, zgodnie z pomiarem metodą określoną w IP 346.

#### *Nota M*

Nota M ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych węglpochodnych. Substancji oznaczonej notą M nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 0,005% wagi benzo[*a*]pirenu (nr WE 200-028-5).

#### *Nota N*

Nota N ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą N nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli znany jest pełny proces rafinacji i można wykazać, że substancja, z której została otrzymana, nie jest rakotwórcza.

#### *Nota P*

Nota P ma zastosowanie tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą P nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 0,1% wagi benzenu (nr WE 200-753-7). Jeżeli substancja jest klasyfikowana jako rakotwórcza, stosuje się również wskazania noty E. Jeżeli substancja nie jest klasyfikowana jako rakotwórcza, zamieszcza się co najmniej zwrot S(2-)23-24-62.

#### *Nota Q*

Substancji oznaczonej notą Q nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że spełnia co najmniej jeden z podanych poniżej warunków:

- w krótkoterminowych inhalacyjnych badaniach biotrwałości wykazano, że okres połowicznego zaniku włókien o długości większej niż 20 µm wynosi mniej niż 10 dni,
- w krótkoterminowych badaniach biotrwałości poprzez podanie dotchawicze wykazano, że okres połowicznego zaniku włókien o długości większej niż 20 µm wynosi mniej niż 40 dni,
- w odpowiednich badaniach po podaniu do jamy otrzewnej nie wykazano działania rakotwórczego,
- nie wykazano zmian neoplastycznych lub odpowiedniego działania patogenicznego w długoterminowych badaniach toksyczności inhalacyjnej.

#### *Nota R*

Substancji oznaczonej notą R nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli ważona średnia geometryczna długość włókien minus dwa błędy standardowe jest większa niż 6 µm.

#### *Nota S*

Nota S wskazuje, że do danej substancji mogą mieć zastosowanie przepisy stanowiące, że w pewnych określonych przypadkach substancja może nie wymagać oznakowania określonego w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

#### ***Wskazówki dotyczące not w odniesieniu do oznakowania preparatów***

Noty pojawiające się powyżej oznakowania preparatu w zależności od stężenia granicznego (kolumna 8 wykazu) mają następujące znaczenie:

*Nota 1:*

Wymienione stężenie lub w przypadku jego braku stężenia wymienione w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych oznaczają procent wagowy metalu obliczony w odniesieniu do masy preparatu.

*Nota 2:*

Wymienione stężenie oznacza procent wagowy wolnego monomeru izocyjanianu w odniesieniu do całkowitej masy preparatu.

*Nota 3:*

Wymienione stężenie oznacza procent wagowy anionu chromianowego rozpuszczonego w wodzie, obliczony w odniesieniu do całkowitej masy preparatu.

*Nota 4*

Preparaty zawierające te substancje klasyfikuje się jako szkodliwe, z przypisanym zwrotem R65, jeżeli spełniają kryteria określone w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

*Nota 5*

Stężenia graniczne dla preparatów w postaci gazów wyrażają procent objętościowy.