

Czwartek 17 listopad 2005

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
	<i>substancje normalnie występujące w środkach spożywczych, jak kwas cytrynowy, cukier, oleje, kwasy tłuszczowe itd.</i>	
	<i>gazy techniczne, jak wodór, metan, azot, biogazy</i>	
	<i>substancje nieorganiczne szeroko rozpowszechnione lub co do których istnieje wystarczająca wiedza na temat stwarzanych przez nie zagrożeń, np. chlorek sodu, soda, węglan potasu, tlenek wapnia, złoto, srebro, aluminium, magnez, silikaty, szkła, fryty</i>	

ZAŁĄCZNIK III

WYŁĄCZENIA Z OBOWIĄZKU PRZEPROWADZENIA REJESTRACJI ZGODNIE
Z PRZEPISAMI ART. 4 UST. 1 LIT. (b)

1. Substancje, które stały się radioaktywne na skutek naturalnej lub sztucznej przemiany jądrowej;
 2. Substancje powstałe w wyniku reakcji chemicznej, która ma miejsce w związku z narażeniem innej substancji lub produktów na działanie takich czynników środowiskowych jak powietrze, wilgotność, bakterie lub słońce;
 3. Substancje powstałe w wyniku reakcji chemicznej, która ma miejsce w związku z przechowywaniem innej substancji, preparatu lub produktu;
 4. Substancje powstałe w wyniku reakcji chemicznej, która ma miejsce w związku z zastosowaniem końcowym innych substancji, preparatów lub produktów, a które nie są wytwarzane, importowane lub wprowadzane do obrotu;
 5. Substancje powstałe w wyniku reakcji chemicznej, która ma miejsce podczas gdy:
 - i) stabilizator, barwnik, środek zapachowy, przeciwutleniacz, wypełniacz, rozpuszczalnik, nośnik, substancja powierzchniowo czynna, plastyfikator, środek antykorozyjny, środek przeciwpiantowórczy lub odpieniający, dyspergator, środek antyosadowy, osuszacz, spoiwo, emulgator, antyemulgator, środek odwadniająca, aglomerat, aktywator adhezji, modyfikator przepływu, neutralizator pH, sekwestrant, koagulant, flokulant, opóźniacz palenia, środek smarujący, czynnik chelatujący lub odczynnik kontroli jakości, działają w sposób zamierzony, lub
 - ii) substancja przeznaczona wyłącznie w celu udostępnienia szczególnej właściwości fizyko-chemicznej działa w sposób zamierzony;
 6. Produkty uboczne, chyba że są importowane lub wprowadzone do obrotu jako takie;
 7. Hydraty substancji lub jony wodorowe, powstałe w wyniku połączenia substancji z wodą, pod warunkiem, że substancja została zarejestrowana przez producenta lub importera przy uwzględnieniu tego zwolnienia;
 8. **Substancje** występujące w naturze, jeżeli nie są zmienione chemicznie podczas procesu wytwarzania, chyba, że spełniają kryteria klasyfikacji jako niebezpieczne, zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG;
 9. **Rudy i uzyskane z nich koncentraty, o ile nie zostały zmodyfikowane chemicznie podczas ich wytwarzania;**
- Gaz ziemny, **gaz płynny (LPG)**, ropa naftowa, węgiel;
11. **Minerały, rudy i koncentraty oraz inne materiały pozyskiwane z nich w wyniku procesów przetwarzania mineralogicznych lub fizycznych;**
 12. **Gazy procesowe, takie jak gaz koksowniczy, wielkopieczowy i opałowy w rafineriach naftowych oraz ich składniki.**