

Czwartek 17 listopad 2005

- b) *substancja prawdopodobnie spełnia kryteria klasyfikacji w oparciu o dostępne informacje jako niebezpieczna dla zdrowia ludzkiego lub środowiska oraz*
- *substancja jest stosowana jako taka lub w preparatach przeznaczonych do stosowania przez konsumenta lub do stosowania zawodowego; lub*
  - *dana substancja jest włączona do produktu przeznaczonego dla konsumentów i będzie uwalniana z produktu podczas normalnych i racjonalnie przewidywalnych warunków stosowania.*

Agencja zapewnia elektroniczne narzędzie do QSAR, dające wiarygodne wyniki i łatwe w użyciu dla MSP, na swojej stronie internetowej.

## ZAŁĄCZNIK II

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

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
200-061-5	D-glucitol C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	50-70-4
200-066-2	kwask askorbinowy C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7
200-075-1	glukoza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
200-294-2	L-lizyna C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	56-87-1
200-312-9	kwask palmitynowy, czysty C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	57-10-3
200-313-4	kwask stearynowy, czysty C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	57-11-4
200-334-9	sacharoza, czysta C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	57-50-1
200-405-4	octan α-tokoferylu C <sub>31</sub> H <sub>52</sub> O <sub>3</sub>	58-95-7
200-432-1	DL-metionina C <sub>3</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8
<b>200-578-6</b>	<b>etanol</b>	<b>64-17-5</b>
200-711-8	D-mannit C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	69-65-8
<b>200-812-7</b>	<b>metan CH<sub>4</sub></b>	<b>78-82-8</b>
201-771-8	1-sorboza C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	87-79-6
204-007-1	kwask oleinowy, czysty C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	112-80-1
204-664-4	stearynian gliceryny, czysty C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	123-94-4
204-696-9	ditlenek węgla CO <sub>2</sub>	124-38-9
205-278-9	pantotnian wapnia, odmiana D C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> ·1/2Ca	137-08-6
205-582-1	kwask laurynowy, czysty C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	143-07-7
205-590-5	oleinian potasu C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> K	143-18-0
205-756-7	DL- fenyloalanina C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1
208-407-7	glukonian sodu C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> ·Na	527-07-1
212-490-5	stearynian sodu, czysty C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> ·Na	822-16-2
<b>215-171-9</b>	<b>magnez</b>	<b>1309-48-4</b>

Czwartek 17 listopad 2005

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
215-279-6	wapień Niepalne ciało stałe charakterystyczne dla skał osadowych. Składa się głównie z węglanu wapnia	1317-65-3
215-665-4	oleinian sorbitanu C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	1338-43-8
216-472-8	distearynian wapnia, czysty C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .1/2Ca	1592-23-0
<b>231-096-4</b>	<b>żelazo</b>	<b>7439-89-6</b>
<b>231-098-5</b>	<b>krypton Kr</b>	<b>7439-90-9</b>
<b>231-110-9</b>	<b>neon Ne</b>	<b>7440-01-9</b>
231-147-0	argon Ar	7440-37-1
231-153-3	węgiel C	7440-44-0
<b>231-168-5</b>	<b>hel He</b>	<b>7440-59-7</b>
<b>231-172-7</b>	<b>ksenon Xe</b>	<b>7440-63-3</b>
231-783-9	azot N <sub>2</sub>	7727-37-9
231-791-2	woda, destylowana, o czystości do pomiarów przewodności elektrolitów lub podobna H <sub>2</sub> O	7732-18-5
231-955-3	grafit C	7782-42-5
<b>231-959-9</b>	<b>tlen O<sub>2</sub></b>	<b>7782-44-7</b>
<b>232-50-59</b>	<b>sól sodowa kwasu lignosulfonowego</b>	<b>8061-51-6</b>
<b>232-50-64</b>	<b>sól wapniowa kwasu lignosulfonowego</b>	<b>8061-52-7</b>
<b>232-50-85</b>	<b>sól amonowa kwasu lignosulfonowego</b>	<b>8061-53-8</b>
<b>232-51-06</b>	<b>kwas lignosulfonowy</b>	<b>8062-15-5</b>
232-273-9	olej słonecznikowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych: linolowego i oleinowego. ( <i>Helianthus annuus</i> , Compositae).	8001-21-6
232-274-4	olej sojowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych: linolowego, oleinowego, palmitynowego i stearynowego ( <i>Soja hispida</i> , Leguminosae).	8001-22-7
232-276-5	olej szafranowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów linolowego kwasu tłuszczowego ( <i>Carthamus tinctorius</i> , Compositae).	8001-23-8
232-278-6	olej lniany Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych: linolowego, linolenowego i oleinowego ( <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae).	8001-26-1
232-281-2	olej kukurydziany Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych: linolowego, oleinowego, palmitynowego i stearynowego. ( <i>Zea mays</i> , Gramineae).	8001-30-7
<b>232-282-8</b>	<b>olej kokosowy</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	<b>8002-31-8</b>

## Czwartek 17 listopad 2005

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
232-293-8	olej rycynowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów rycynolowego kwasu tłuszczowego ( <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae).	8001-79-4
<b>232-296-4</b>	<b>olej arachidowy</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	<b>8002-03-7</b>
232-299-0	olej rzepakowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne. Składają się głównie z glicerydów kwasów tłuszczowych: erukowego, linolowego i oleinowego ( <i>Brassica napus</i> , Cruciferae).	8002-13-9
<b>232-304-6</b>	<b>surowy olej talowy</b>	<b>8002-26-4</b>
232-307-2	lecytyny Złożona mieszanina diglicerydów kwasów tłuszczowych związanych z estrem choliny kwasu ortofosforowego.	8002-43-5
<b>232-316-1</b>	<b>olej palmowy</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	<b>8002-75-3</b>
<b>232-350-7</b>	<b>olejek terpentynowy/drewno terpentynowe.</b>	<b>8006-64-2</b>
<b>232-370-6</b>	<b>olej sezamowy</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	<b>8008-74-0</b>
<b>232-425-4</b>	<b>olej z pestek daktyla</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	<b>8023-79-8</b>
232-436-4	syropy, hydrolizowana skrobia Złożona mieszanina otrzymywana poprzez hydrolizę skrobi kukurydzianej pod wpływem działania kwasów lub enzymów. Zawiera głównie d-glukozę, maltozę i maltodekstryny.	8029-43-4
232-442-7	lój, uwodorniony	8030-12-4
232-675-4	dekstryna	9004-53-9
232-679-6	skrobia Wysokopolimeryzowany materiał węglowodanowy, otrzymywany zazwyczaj z ziaren zbóż takich jak kukurydza, pszenica i sorgo, jak również z korzeni i bulw roślin takich jak ziemniaki i tapioka. Obejmuje skrobię, która została pre-żelatynizowana przez ogrzewanie w obecności wody.	9005-25-8
232-940-4	maltodekstryna	9050-36-6
234-328-2	witamina A	11103-57-4
238-976-7	D-glukonian sodu C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .xNa	14906-97-9
248-027-9	monostearynian D-glucitolu C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>7</sub>	26836-47-5
262-988-1	estry metylowe kokosowych kwasów tłuszczowych	61788-59-8
262-989-7	estry metylowe łojowych kwasów tłuszczowych	61788-61-2
263-060-9	kwasy tłuszczowe, olej rycynowy	61789-44-4
263-129-3	kwasy tłuszczowe, lój zwierzęcy	61790-37-2
<b>265-995-8</b>	<b>miazga celulozowa</b>	<b>65996-61-4</b>
<b>266-9-484</b>	<b>masło z masłosza</b> <b>Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</b>	

Czwartek 17 listopad 2005

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
<b>266-046-0</b>	<b>szkło, tlenkowe</b>	<b>65997-17-3</b>
266-925-9	kwasy tłuszczowe, C12-18 Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: alkilowe kwasy karboksylowe C12-C18 i numer sprawozdawczy SDA: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	kwasy tłuszczowe C16-18 Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: alkilowe kwasy karboksylowe C16-C18 i numer sprawozdawczy SDA: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	kwasy tłuszczowe, C8-18 i C18 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C8-18 i C18 oraz numer sprawozdawczy SDA: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	kwasy tłuszczowe, C14-18 i C16-18 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C14-18 i C16-18 oraz numer sprawozdawczy SDA: 04-005-00	67701-06-8
266-932-7	kwasy tłuszczowe, C16-18 i C18 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C16-18 i C18 oraz numer sprawozdawczy SDA: 11-005-00	67701-08-0
266-948-4	glicerydy, C16-18 i C18 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone glicerydy trialkilowe C16-18 i C18 oraz numer sprawoz- dawczy SDA: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	kwasy tłuszczowe, C14-18 i C16-18 nienasycone, estry metylowe Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: estry metylowe nienasyconych alkilowych kwasów karboksylowych C14-18 i C16-18 oraz numer sprawozdawczy SDA: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	kwasy tłuszczowe, C6-12 Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: alkilowe kwasy karboksylowe C6-12 i numer sprawozdawczy SDA: 13-005-00.	67762-36-1
268-099-5	kwasy tłuszczowe, C14-22 i C16-22 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone alkilowe kwasy karboksylowe C14-22 i C16-22 oraz numer sprawozdawczy SDA: 07-005-00	68002-85-7
268-616-4	syropy, skrobiowe, odwodnione	68131-37-3
269-657-0	kwasy tłuszczowe, sojowe	68308-53-2
269-658-6	glicerydy, łojowe, mono-, di-, tri-, uwodornione	68308-54-3
270-298-7	kwasy tłuszczowe C14-22	68424-37-3
270-304-8	kwasy tłuszczowe, olej lniany	68424-45-3
270-312-1	mono- i di- glicerydy, C16-18 i C18 nienasycone Substancji tej przypisano w katalogu nazw substancji SDA nazwę: nienasycone glicerydy alkilowe C16-18 i C18 i nienasycone glicerydy dialkilowe C16-18 i C18 oraz numer sprawozdawczy SDA: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	glicerydy C10-18	85665-33-4
292-771-7	kwasy tłuszczowe C12-14	90990-10-6
292-776-4	kwasy tłuszczowe C12-18 i C18 nienasycone	90990-15-1

Czwartek 17 listopad 2005

nr EINESC	nazwa/grupa	nr CAS
294-851-7	<i>tłuszcz z drzewa Illipe Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>olej z salu Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>olej migdałowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	8007-69-0
	<i>olej z orzechów laskowych Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>olej z orzechów włoskich Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	8024-09-7
	<i>olej z orzechów nerkowca Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	8007-24-7
	<i>olej z orzechów brazylijskich Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>olej z orzechów pistacjowych Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>olej z orzechów macadamia Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej sojowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej z nasion rzepaku Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej słonecznikowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej palmowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej kokosowy Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>uwodorniony, wewnątrzcząsteczkowo zekstryfikowany i frakcjonowany olej z pestek daktyla. Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>soja, łupiny i mąki Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>rzepak, łupiny i mąki Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>nasiona słonecznika, łupiny i mąki Ekstrakty i ich fizycznie modyfikowane pochodne.</i>	
	<i>gaz ziemny, ropa naftowa, węgiel</i>	
295-731-7	<i>szkło beztlenkowe</i>	92128-37-5
296-916-5	<i>kwasy tłuszczowe oleju rzepakowego o małej zawartości kwasu erukowego</i>	93165-31-2
305-415-3	<i>szkło, tlenkowe</i>	94551-67-4
305-416-9	<i>szkło, tlenkowe</i>	94551-68-5
	<i>gazy szlachetne</i>	

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 przekształceń mineralogicznych lub fizycznych;**
  12. **Gazy procesowe, takie jak gaz koksowniczy, wielkopieczowy i opałowy w rafineriach naftowych oraz ich składniki.**