ΙΤ

# Giovedì 17 novembre 2005

- b) che la sostanza rispetti i criteri di classificazione, sulla base delle informazioni disponibili, come dannosa per la salute umana o l'ambiente e
  - la sostanza è usata come tale o in preparazioni destinate all'uso del consumatore o ad uso professionale; o
  - la sostanza è incorporata in un articolo destinato all'uso del consumatore e ne è prevista l'emanazione da un articolo in normali o previste condizioni d'uso.

L'agenzia fornisce sul suo sito web uno strumento elettronico per il QSAR che dia risultati affidabili e sia di facile applicazione per le PMI.

### ALLEGATO II

## ESENZIONI DALL'OBBLIGO DI REGISTRAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 4, PARAGRAFO 1, LETTERA A)

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
200-061-5	D-glucitolo $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Acido ascorbico C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	50-81-7
200-075-1	Glucosio C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	50-99-7
200-294-2	L-lisina C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	56-87-1
200-312-9	Acido palmitico, puro C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	57-10-3
200-313-4	Acido stearico, puro C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	57-11-4
200-334-9	Saccarosio, puro $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	Acetato di $\alpha$ - tocoferile $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-432-1	Dl-metionina C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	59-51-8
200-578-6	Etanolo	64-17-5
200-711-8	D-mannitolo C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	69-65-8
200-812-7	Methane CH <sub>4</sub>	78-82-8
201-771-8	L-sorbosio C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	87-79-6
204-007-1	Acido oleico, puro C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	112-80-1
204-664-4	Stearato di glicerolo, puro C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	123-94-4
204-696-9	Biossido di carbonio CO <sub>2</sub>	124-38-9
205-278-9	Pantotenato di calcio, forma D C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> .C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> .1/2Ca	137-08-6
205-582-1	Acido laurico, puro $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7
205-590-5	Oleato di potassio C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> K	143-18-0
205-756-7	Dl-fenilalanina C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	150-30-1
208-407-7	Gluconato di sodio C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> .Na	527-07-1
212-490-5	Stearato di sodio, puro C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .Na	822-16-2
215-171-9	Magnesia	1309-48-4

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
215-279-6	Calcare Solido non combustibile caratteristico delle rocce sedimentarie. Costi- tuito principalmente di carbonato di calcio	1317-65-3
215-665-4	Oleato di sorbitano C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> O <sub>6</sub>	1338-43-8
216-472-8	Distearato di calcio, puro C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub> .1/2Ca	1592-23-0
231-096-4	Ferro	7439-89-6
231-098-5	Cripton Kr	7439-90-9
231-110-9	Neon Ne	7440-01-9
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-153-3	Carbonio C	7440-44-0
231-168-5	Elio He	7440-59-7
231-172-7	Xenon Xe	7440-63-3
231-783-9	Azoto N2	7727-37-9
231-791-2	Acqua distillata, di conduttività o purezza simile H <sub>2</sub> O	7732-18-5
231-955-3	Grafite C	7782-42-5
231-959-9	Ossigeno O <sub>2</sub>	7782-44-7
232-50-59	Na — ligninsulfonati	8061-51-6
232-50-64	Ca ligninsulfonati	8061-52-7
232-50-85	NH <sub>4</sub> — ligninsulfonati	8061-53-8
232-51-06	Acido ligninsolfonico	8062-15-5
232-273-9	Olio di girasole Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi degli acidi grassi linoleici ed oleici (Helianthus annuus, Compositae).	8001-21-6
232-274-4	Olio di soia Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi degli acidi grassi linoleici, oleici, palmitici e stea- rici (Soja hispida, Leguminosae).	8001-22-7
232-276-5	Olio di cartamo Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi dell'acido grasso linoleico (Carthamus tinctorius, Compositae).	8001-23-8
232-278-6	Olio di lino Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi degli acidi grassi linoleici, linolenici ed oleici (Linum usitatissimum, Linaceae).	8001-26-1
232-281-2	Olio di granoturco Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi degli acidi grassi linoleici, oleici, palmitici e stea- rici. (Zea mays, Gramineae).	8001-30-7
232-282-8	Olio di cocco Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8002-31-8

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
232-293-8	Olio di ricino Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi dell'acido grasso ricinoleico (Ricinus communis, Euphorbiaceae).	8001-79-4
232-296-4	Olio di arachide Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8002-03-7
232-299-0	Olio di colza Estratti e loro derivati fisicamente modificati. Sono composti princi- palmente di gliceridi degli acidi grassi erucici, linoleici ed oleici (Bras- sica napus, Cruciferae).	8002-13-9
232-304-6	Tallol greggio	8002-26-4
232-307-2	Lecitine Combinazione complessa di digliceridi di acidi grassi legati all'estere di colina dell'acido fosforico.	8002-43-5
232-316-1	Olio di palma Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8002-75-3
232-350-7	Essenza di trementina	8006-64-2
232-370-6	Olio di sesamo Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8008-74-0
232-425-4	Olio di Palmkernel Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8023-79-8
232-436-4	Sciroppi d'amido idrolizzato Combinazione complessa ottenuta mediante idrolisi acida o enzimatica d'amido di granoturco. È composta principalmente di d-glucosio, mal- tosio e maltodestrine.	8029-43-4
232-442-7	Sego idrogenato	8030-12-4
232-675-4	Destrina	9004-53-9
232-679-6	Amido Sostanza glucidica composta di alti polimeri generalmente derivata da semi di cereali, come il granoturco, il frumento o il sorgo, o da radici e tuberi, come la tapioca e le patate. Designa anche l'amido con riscaldamento in presenza d'acqua.	9005-25-8
232-940-4	Maltodestrina	9050-36-6
234-328-2	Vitamina A	11103-57-4
238-976-7	D-gluconato di sodio C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> xNa	14906-97-9
248-027-9	Monostearato di d-glucitolo C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>7</sub>	26836-47-5
262-988-1	Acidi grassi di cocco, esteri di metile	61788-59-8
262-989-7	Acidi grassi di sego, esteri di metile	61788-61-2
263-060-9	Acidi grassi di olio di ricino	61789-44-4
263-129-3	Acidi grassi di sego	61790-37-2
265-995-8	Pasta di cellulosa	65996-61-4
266-9-484	Burro di Shea Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
266-046-0	Vetro, ossido	65997-17-3
266-925-9	Acidi grassi, C12-18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C12-C18 alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 16-005-00».	67701-01-3
266-928-5	Acidi grassi, C16-18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C16-C18 alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 19-005-00».	67701-03-5
266-929-0	Acidi grassi, C8-18 e insaturi C18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C8-C18 and C18 unsaturated alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 01-005-00».	67701-05-7
266-930-6	Acidi grassi, C14-18 e insaturi C16-18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 04-005-00».	67701-06-8
266-932-7	Acidi grassi, C16-C18 e insaturi C18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C16-C18 and C18 unsaturated alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 11-005-00».	67701-08-0
266-948-4	Gliceridi, C16-18 e insaturi C18 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C16-C18 and C18 unsaturated trialkyl glyceride» e da SDA «Reporting Number: 11- 001-00».	67701-30-8
267-007-0	Acidi grassi, C14-18 e insaturi C16-18, esteri di metile Questa sostanza è identificata da SDA Substance Name: C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester e da SDA «Reporting Number: 04-010-00».	67762-26-9
267-013-3	Acidi grassi, C6-12 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C6-C12 alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 13-005-00».	67762-36-1
268-099-5	Acidi grassi, C14-22 e insaturi C16-22 Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C14-C22 and C16-C22 unsaturated alkyl carboxylic acid» e da SDA «Reporting Number: 07-005-00».	68002-85-7
268-616-4	Sciroppi di granoturco disidratati	68131-37-3
269-657-0	Acidi grassi di soia	68308-53-2
269-658-6	Gliceridi di sego, mono-, di- e tri-idrogenati	68308-54-3
270-298-7	Acidi grassi, C14-22	68424-37-3
270-304-8	Acidi grassi d'olio di lino	68424-45-3
270-312-1	Gliceridi, C16-18 e insaturi C18, mono- e di- Questa sostanza è identificata da SDA «Substance Name: C16-C18 and C18 unsaturated alkyl and C16-C18 and C18 unsaturated dialkyl gly- ceride» e da SDA «Reporting Number: 11-002-00».	68424-61-3
288-123-8	Gliceridi, C10-18	85665-33-4
292-771-7	Acidi grassi, C12-14	90990-10-6
292-776-4	Acidi grassi, C12-18 e insaturi C18	90990-15-1

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
294-851-7	Burro di illipé Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di shorea oil Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di mandorla Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8007-69-0
	Olio di nocciola Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di noce Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8024-09-7
	Olio di anacardo Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	8007-24-7
	Olio di noce del Brasile Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di pistacchio Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di noce di macadamia Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di soia idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di colza idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di girasole idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di palma idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di cocco idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Olio di Palmkernel idrogenato, interesterificato e frazionato Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Semi di soia, gusci e farine Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Semi di colza, gusci e farine Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Semi di girasole, gusci e farine Estratti e loro derivati fisicamente modificati.	
	Gas naturale, petrolio greggio, carbone.	
295-731-7	Vetro senza ossido.	92128-37-5
296-916-5	Acidi grassi di olio di colza a basso tasso di acido erucico	93165-31-2
305-415-3	Vetro, ossido	94551-67-4
305-416-9	Vetro, ossido	94551-68-5
	Gas nobili (inerti)	

IT

Giovedì 17 novembre 2005

N. EINECS	Nome/gruppo	N. CAS
	Sostanze normalmente presenti negli alimenti, come acido citrico, zucchero, olii, acidi grassi	
	Gas industriali, come idrogeno, metano, ossigeno, biogas	
	Sostanze inorganiche di grande diffusione o per le quali si dispone di sufficienti conoscenze dei rischi che presentano, ad esempio cloruro di sodio, carbonato di sodio, carbonato di potassio, ossido di calcio, oro, argento, alluminio, magnesio, silicati, vetri, fritte	

#### ALLEGATO III

## ESENZIONI DALL'OBBLIGO DI REGISTRAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 4, PARAGRAFO 1, LETTERA B)

- 1. Sostanze rese radioattive da trasformazione nucleare naturale o artificiale.
- 2. Sostanze risultanti da una reazione chimica che si produce in connessione all'esposizione di un'altra sostanza o di un altro articolo a fattori ambientali quali aria, umidità, organismi microbici o luce naturale.
- 3. Sostanze risultanti da una reazione chimica che si produce in connessione allo stoccaggio di un'altra sostanza, di un altro preparato o di un altro articolo.
- 4. Sostanze risultanti da una reazione chimica che si produce in conseguenza dell'uso finale di altre sostanze, altri preparati o altri articoli, e che non sono fabbricate, importate o immesse sul mercato.
- 5. Sostanze risultanti da una reazione chimica che si produce:
- i) quando un agente stabilizzante, colorante, aromatizzate, antiossidante, riempitivo, solvente, eccipiente, tensioattivo, plastificante, inibitore di corrosione, antischiuma, disperdente, inibitore di precipitazione, disseccante, legante, emulsionante, deemulsionante, disidratante, agglomerante, promotore di adesione, modificatore di flusso, neutralizzatore del pH, sequestrante, coagulante, flocculante, ignifugo, lubrificante, chelante o reagente di controllo di qualità funziona nel modo previsto, o
- ii) quando una sostanza destinata unicamente a conferire una caratteristica fisico-chimica specifica funziona nel modo previsto.
- 6. Sottoprodotti, tranne se sono essi stessi importati o immessi sul mercato.
- 7. Idrati di una sostanza o ioni idratati, formati dall'associazione di una sostanza con l'acqua, a condizione che tale sostanza sia stata registrata dal fabbricante o dall'importatore sulla base di questa esenzione.
- 8. **Sostanze** presenti in natura se non sono chimicamente **modificate** nel corso della loro fabbricazione, tranne se corrispondono ai criteri di classificazione come sostanze pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE;
- 9. Minerali e concentrati da essi derivati se non sono chimicamente modificati nel corso della loro fabbricazione;
- 10. Gas naturale, gas di petrolio liquefatto (GPL), petrolio greggio, carbone;
- 11. I minerali, i concentrati e altri materiali da essi ottenuti attraverso procedimenti mineralogici o trasformazione fisica;
- 12. Gas di processo, ad esempio gas di cokeria, gas d'alto forno, gas di combustibili nelle raffinerie di petrolio e loro componenti;