

ALLEGATO IV

ESENZIONI DALL'OBBLIGO DI REGISTRAZIONE A NORMA DELL'ARTICOLO 2, PARAGRAFO 7, LETTERA a)

| N. Eines | Nome/Gruppo | N. CAS |
|-----------|--|-----------|
| 200-061-5 | D-glucitolo $C_6H_{14}O_6$ | 50-70-4 |
| 200-066-2 | Acido ascorbico $C_6H_8O_6$ | 50-81-7 |
| 200-075-1 | Glucosio $C_6H_{12}O_6$ | 50-99-7 |
| 200-233-3 | Fruttosio $C_6H_{12}O_6$ | 57-48-7 |
| 200-294-2 | L-lisina $C_6H_{14}N_2O_2$ | 56-87-1 |
| 200-334-9 | Saccarosio, puro $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 57-50-1 |
| 200-405-4 | Acetato di α -tocoferile $C_{31}H_{52}O_3$ | 58-95-7 |
| 200-416-4 | Galattosio $C_6H_{12}O_6$ | 59-23-4 |
| 200-432-1 | DL-metionina $C_5H_{11}NO_2S$ | 59-51-8 |
| 200-559-2 | Lattosio $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 63-42-3 |
| 200-711-8 | D-mannitolo $C_6H_{14}O_6$ | 69-65-8 |
| 201-771-8 | L-sorbosio $C_6H_{12}O_6$ | 87-79-6 |
| 204-664-4 | Stearato di glicerolo, puro $C_{21}H_{42}O_4$ | 123-94-4 |
| 204-696-9 | Biossido di carbonio CO_2 | 124-38-9 |
| 205-278-9 | Pantotenato di calcio, forma D $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$ | 137-08-6 |
| 205-756-7 | DL-fenilalanina $C_9H_{11}NO_2$ | 150-30-1 |
| 208-407-7 | Gluconato di sodio $C_6H_{12}O_7.Na$ | 527-07-1 |
| 215-665-4 | Oleato di sorbitano $C_{24}H_{44}O_6$ | 1338-43-8 |
| 231-098-5 | Krypton Kr | 7439-90-9 |
| 231-110-9 | Neon Ne | 7440-01-9 |
| 231-147-0 | Argon Ar | 7440-37-1 |
| 231-168-5 | Elio He | 7440-59-7 |
| 231-172-7 | Xenon Xe | 7440-63-3 |
| 231-783-9 | Azoto N_2 | 7727-37-9 |
| 231-791-2 | Acqua distillata, di conduttività o purezza simile H_2O | 7732-18-5 |
| 232-307-2 | Lecitine Combinazione complessa di digliceridi di acidi grassi legati all'estere di colina dell'acido fosforico | 8002-43-5 |
| 232-436-4 | Sciropi d'amido idrolizzato Combinazione complessa ottenuta mediante idrolisi acida o enzimatica d'amido di granoturco. È costituita principalmente da d-glucosio, maltosio e maltodestrine | 8029-43-4 |

| N. Eines | Nome/Gruppo | N. CAS |
|-----------|--|-------------|
| 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. Include anche l'amido pregelatinizzato con il riscaldamento in presenza d'acqua | 9005-25-8 |
| 232-940-4 | Maltodestrina | 9050-36-6 |
| 238-976-7 | D-gluconato di sodio $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$ | 14906-97-9 |
| 248-027-9 | Monostearato di D-glucitolo $C_{24}H_{48}O_7$ | 26836-47-5 |
| 262-988-1 | Acidi grassi di cocco, esteri metilici | 61788-59-8 |
| 265-995-8 | Pasta di cellulosa | 65996-61-4 |
| 266-948-4 | Gliceridi, C_{16-18} e insaturi C_{18} Questa sostanza è identificata da SDA Nome sostanza: C_{16-18} e C_{18} trialchil-gliceride insaturo e da SDA Reporting Number: 11-001-00. | 67701-30-8 |
| 268-616-4 | Sciroppi di granoturco disidratati | 68131-37-3 |
| 269-658-6 | Gliceridi di sego, mono-, di- e tri- idrogenati | 68308-54-3 |
| 270-312-1 | Gliceridi, C_{16-18} e insaturi C_{18} , mono- e di- Questa sostanza è identificata da SDA Nome sostanza: C_{16-18} e C_{18} alchil-gliceride insaturo e C_{16-18} e C_{18} dialchil-gliceride insaturo e da SDA Reporting Number: 11-002-00. | 68424-61-3 |
| 288-123-8 | Gliceridi, C_{10-18} | 85665-33-4» |