

## ANEXO IV

## EXCEPCIONES AL REGISTRO OBLIGATORIO DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 2, APARTADO 7, LETRA A)

Nº EINECS	Nombre/Grupo	Nº CAS
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Ácido ascórbico $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glucosa $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-294-2	L-lisina $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-312-9	Ácido palmítico, puro $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3
200-313-4	Ácido esteárico, puro $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4
200-334-9	Sacarosa, pura $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	Acetato de alfa-tocoferilo $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-432-1	DL-metionina $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-711-8	D-manitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	1-sorbosa $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-007-1	Ácido oleico, puro $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1
204-664-4	Estearato de glicerol, puro $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Dióxido de carbono $CO_2$	124-38-9
205-278-9	Pantotenato cálcico, forma-D $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$	137-08-6
205-582-1	Ácido láurico, puro $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7
205-590-5	Oleato de potasio $C_{18}H_{34}O_2K$	143-18-0
205-756-7	DL-fenilalanina $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Gluconato de sodio $C_6H_{12}O_7Na$	527-07-1
212-490-5	Estearato de sodio, puro $C_{18}H_{36}O_2Na$	822-16-2
215-279-6	Caliza Roca sedimentaria incombustible y sólida, formada principalmente por carbonato de calcio.	1317-65-3
215-665-4	Oleato de sorbitán $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
216-472-8	Diestearato de calcio, puro $C_{18}H_{36}O_{2,1/2}Ca$	1592-23-0
231-147-0	Argón Ar	7440-37-1
231-153-3	Carbono C	7440-44-0
231-783-9	Nitrógeno $N_2$	7727-37-9
231-791-2	Agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza $H_2O$	7732-18-5
231-955-3	Grafito C	7782-42-5

Nº EINECS	Nombre/Grupo	Nº CAS
232-273-9	Aceite de girasol Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos linoleicos y oleicos ( <i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-21-6
232-274-4	Aceite de soja Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos linoleicos, oleicos, palmíticos y esteáricos ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> ).	8001-22-7
232-276-5	Aceite de cártamo Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos linoleicos ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> ).	8001-23-8
232-278-6	Aceite de linaza Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos linoleicos y oleicos ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> ).	8001-26-1
232-281-2	Aceite de maíz Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos linoleicos, oleicos, palmíticos y esteáricos ( <i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i> ).	8001-30-7
232-293-8	Aceite de ricino Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos ricinoleicos ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> ).	8001-79-4
232-299-0	Aceite de colza Extractos y sus derivados modificados físicamente. Está formado principalmente por los glicéridos de los ácidos grasos erúcicos, linoleicos y oleicos ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> ).	8002-13-9
232-307-2	Lecitina Combinación compleja de diglicéridos de ácidos grasos y ésteres de colina de ácido fosfórico.	8002-43-5
232-436-4	Jarabes, y almidones y féculas hidrolizados Combinación compleja obtenida mediante la hidrólisis del almidón de maíz como resultado de la acción de ácidos o enzimas. Está formado principalmente por d-glucosa, maltosa y maltodextrinas.	8029-43-4
232-442-7	Sebo, hidrogenado	8030-12-4
232-675-4	Dextrina	9004-53-9
232-679-6	Almidón y fécula Hidrato de carbono muy polimérico que suele encontrarse en las semillas de los cereales como el maíz, el trigo y el sorgo y en las raíces y tubérculos como las patatas y la tapioca. Se incluyen el almidón y la fécula pregelatinizados en agua caliente.	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrina	9050-36-6
234-328-2	Vitamina A	11103-57-4

Nº EINECS	Nombre/Grupo	Nº CAS
238-976-7	D-gluconato de sodio $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	Monoestearato de D-glucitol $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Ácidos grasos, coco, ésteres de metilo	61788-59-8
262-989-7	Ácidos grasos, sebo, ésteres de metilo	61788-61-2
263-060-9	Ácidos grasos, aceite de ricino	61789-44-4
263-129-3	Ácidos grasos, sebo	61790-37-2
265-995-8	Pasta de celulosa	65996-61-4
266-925-9	Ácidos grasos, $C_{12-18}$ El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{12}-C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	Ácidos grasos, $C_{16-18}$ El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{16}-C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	Ácidos grasos, $C_{8-18}$ y $C_{18}$ insaturado El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_8-C_{18}$ and $C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	Ácidos grasos, $C_{14-18}$ y $C_{16-18}$ insaturado El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{14}-C_{18}$ and $C_{16}-C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 04-005-00.	67701-06-8
266-932-7	Ácidos grasos, $C_{16}-C_{18}$ y $C_{18}$ insaturado El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{16}-C_{18}$ and $C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 11-005-00.	67701-08-0
266-948-4	Glicéridos, $C_{16-18}$ y $C_{18}$ insaturado El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{16}-C_{18}$ and $C_{18}$ <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> y el número de referencia SDA: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	Ácidos grasos, $C_{14-18}$ y $C_{16-18}$ insaturado, ésteres de metilo El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_{14}-C_{18}$ and $C_{16}-C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> y el número de referencia SDA: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	Ácidos grasos, $C_{6-12}$ El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: $C_6-C_{12}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 13-005-00.	67762-36-1

Nº EINECS	Nombre/Grupo	Nº CAS
268-099-5	Ácidos grasos, C <sub>14-22</sub> y C <sub>16-22</sub> insaturado El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: <i>C<sub>14</sub>, C<sub>22</sub> and C<sub>16</sub>-C<sub>22</sub> unsaturated alkyl carboxylic acid</i> y el número de referencia SDA: 07-005-00.	68002-85-7
268-616-4	Jarabes, maíz, deshidratado	68131-37-3
269-657-0	Ácidos grasos, soja	68308-53-2
269-658-6	Glicéridos, sebo, monohidrogenado, dihidrogenado y trihidrogenado	68308-54-3
270-298-7	Ácidos grasos, C <sub>14-22</sub>	68424-37-3
270-304-8	Ácidos grasos, aceite de linaza	68424-45-3
270-312-1	Glicéridos, C <sub>16-18</sub> y C <sub>18</sub> insaturado, mono- y di- El nombre SDA con el que se identifica esta sustancia es: <i>C<sub>16</sub>, C<sub>18</sub> and C<sub>18</sub> unsaturated alkyl and C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub> and C<sub>18</sub> unsaturated dialkyl glyceride</i> y el número de referencia SDA: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Glicéridos, C <sub>10-18</sub>	85665-33-4
292-771-7	Ácidos grasos, C <sub>12-14</sub>	90990-10-6
292-776-4	Ácidos grasos, C <sub>12-18</sub> y C <sub>18</sub> insaturado	90990-15-1
296-916-5	Ácidos grasos, aceite de colza, bajo contenido en ácido erúico	93165-31-2