

BIJLAGE IV

VRIJSTELLINGEN VAN DE REGISTRATIEPLICHT OVEREENKOMSTIG ARTIKEL 2, LID 7, ONDER a)

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	Ascorbinezuur $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	Glucose $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-294-2	L-lysine $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-312-9	Palmitinezuur, zuiver $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3
200-313-4	Stearinezuur, zuiver $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4
200-334-9	Saccharose, zuiver $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	α -Tocoferylacetaat $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-432-1	DL-methionine $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-711-8	D-mannitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorbose $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-007-1	Oliezuur, zuiver $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1
204-664-4	Glycerolstearaat, zuiver $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	Koolstofdioxide CO_2	124-38-9
205-278-9	Calciumpantothenaat, D-vorm $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$	137-08-6
205-582-1	Laurinezuur, zuiver $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7
205-590-5	Kaliumoleaat $C_{18}H_{34}O_2K$	143-18-0
205-756-7	DL-fenylalanine $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	Natriumgluconaat $C_6H_{12}O_7Na$	527-07-1
212-490-5	Natriumstearaat, zuiver $C_{18}H_{36}O_2Na$	822-16-2
215-279-6	Kalksteen Een onbrandbare vaste stof, karakteristiek voor sedimentgesteente. Bestaat hoofdzakelijk uit calciumcarbonaat.	1317-65-3
215-665-4	Sorbitanoleaat $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
216-472-8	Calciumdistearaat, zuiver $C_{18}H_{36}O_{2,1/2}Ca$	1592-23-0
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-153-3	Koolstof C	7440-44-0
231-783-9	Stikstof N_2	7727-37-9
231-791-2	Water, gedestilleerd, conductometrisch zuiver water en dergelijk zuiver water H_2O	7732-18-5
231-955-3	Grafiet C	7782-42-5

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
232-273-9	Zonnebloemolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol- en oliezuur. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).	8001-21-6
232-274-4	Sojaolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, olie-, palmatine- en stearinezuur (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).	8001-22-7
232-276-5	Saffloerolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van het vetzuur linolzuur (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).	8001-23-8
232-278-6	Lijnolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, linoleen- en oliezuur (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	8001-26-1
232-281-2	Maisolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, olie-, palmatine- en stearinezuur. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	8001-30-7
232-293-8	Ricinusolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van het vetzuur ricinolzuur (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	8001-79-4
232-299-0	Raapolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren cis-13-docoseen-, linol- en oliezuur (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	8002-13-9
232-307-2	Lecithinen De complexe verzameling van diglyceriden van vetzuren, gebonden aan de choline-ester van fosforzuur.	8002-43-5
232-436-4	Stropen, gehydrolyseerd zetmeel Een complexe verzameling, verkregen door de hydrolyse van maïszetmeel door de werking van zuren of enzymen. Bestaat voornamelijk uit D-glucose, maltose en maltodextrinen.	8029-43-4
232-442-7	Talk, gehydrogeneerd	8030-12-4
232-675-4	Dextrine	9004-53-9
232-679-6	Zetmeel Hoogpolymeer koolhydraatmateriaal dat gewoonlijk wordt verkregen uit graankorrels als maïs, tarwe en gierst en uit wortels en knollen als aardappels en tapioca. Met inbegrip van zetmeel dat is gepregelatineerd door verhitting in de aanwezigheid van water.	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrine	9050-36-6
234-328-2	Vitamine A	11103-57-4

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
238-976-7	Natrium D-gluconaat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glucitolmonostearaat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Vetzuren, kokos, methylesters	61788-59-8
262-989-7	Vetzuren, talk, methylesters	61788-61-2
263-060-9	Vetzuren, ricinusolie	61789-44-4
263-129-3	Vetzuren, talk	61790-37-2
265-995-8	Cellulosepulp	65996-61-4
266-925-9	Vetzuren, C_{12-18} Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{12}C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	Vetzuren C_{16-18} Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{16}C_{18}$ <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	Vetzuren, C_{8-18} en C_{18} -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: C_8C_{18} <i>and</i> C_{18} <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	Vetzuren, C_{14-18} en C_{16-18} -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{14}C_{18}$ <i>and</i> $C_{16}C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 04-005-00	67701-06-8
266-932-7	Vetzuren, $C_{16}C_{18}$ en C_{18} -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{16}C_{18}$ <i>and</i> C_{18} <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 11-005-00	67701-08-0
266-948-4	Glyceriden, C_{16-18} en C_{18} -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{16}C_{18}$ <i>and</i> C_{18} <i>unsaturated trialkyl glyceride</i> en SDA Reporting Number: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	Vetzuren, C_{14-18} en C_{16-18} -onverzadigde, methylesters Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: $C_{14}C_{18}$ <i>and</i> $C_{16}C_{18}$ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> en SDA Reporting Number: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	Vetzuren, C_{6-12} Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: C_6-C_{12} <i>alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 13-005-00.	67762-36-1

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
268-099-5	Vetzuren, C ₁₄₋₂₂ en C ₁₆₋₂₂ -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 07-005-00	68002-85-7
268-616-4	Siropen, maïs, gedehydrateerd	68131-37-3
269-657-0	Vetzuren, soja	68308-53-2
269-658-6	Glyceriden, talk-mono-, di- en tri-, gehydrogeneerd	68308-54-3
270-298-7	Vetzuren, C ₁₄₋₂₂	68424-37-3
270-304-8	Vetzuren, lijnolie	68424-45-3
270-312-1	Glyceriden, C ₁₆₋₁₈ en C ₁₈ -onverzadigde mono- en di- Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride</i> en SDA Reporting Number: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Glyceriden, C ₁₀₋₁₈	85665-33-4
292-771-7	Vetzuren, C ₁₂₋₁₄	90990-10-6
292-776-4	Vetzuren, C ₁₂₋₁₈ en C ₁₈ -onverzadigd.	90990-15-1
296-916-5	Vetzuren, raapolie, cis- ₁₃ -docoseenzuur-arm	93165-31-2