

BIJLAGE IVVRIJSTELLINGEN 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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
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
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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
232-274-4	Sojaolie Extracten en fysisch gemodificeerde derivaten daarvan. Bestaat voornamelijk uit de glyceriden van de vetzuren linol-, olie-, palmitine- 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-, palmitine- en stearinezuur. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	8001-30-7

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
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
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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
266-925-9	Vetzuren, C ₁₂₋₁₈ Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: <i>C₁₂-C₁₈ 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: <i>C₁₆-C₁₈ 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: <i>C₈-C₁₈ and C₁₈ 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: <i>C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ 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: <i>C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 11-005-00	67701-08-0

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
266-948-4	Glyceriden, C ₁₆₋₁₈ en C ₁₈ -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: <i>C₁₆-C₁₈ and C₁₈ 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: <i>C₁₄-C₁₈ and C₁₆-C₁₈ 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: <i>C₆-C₁₂ alkyl carboxylic acid</i> en SDA Reporting Number: 13-005-00.	67762-36-1
268-099-5	Vetzuren, C ₁₄₋₂₂ en C ₁₆₋₂₂ -onverzadigd. Deze stof wordt aangeduid met SDA Substance Name: <i>C₁₄-C₂₂ and C₁₆-C₂₂ 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

EINECS-nr.	Naam/Groep	CAS-nr.
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 unsaturated alkyl and C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride 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, <i>cis</i> -13-docoseenzuur-arm	93165-31-2