

ANHANG IV

AUSNAHMEN VON DER REGISTRIERUNGSPFLICHT NACH ARTIKEL 2 ABSATZ 7 BUCHSTABE a

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
200-061-5	D-Glucitol C ₆ H ₁₄ O ₆	50-70-4
200-066-2	Ascorbinsäure C ₆ H ₈ O ₆	50-81-7
200-075-1	Glucose C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7
200-294-2	L-Lysin C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	56-87-1
200-312-9	Palmitinsäure, rein C ₁₆ H ₃₂ O ₂	57-10-3
200-313-4	Stearinsäure, rein C ₁₈ H ₃₆ O ₂	57-11-4
200-334-9	Saccharose, rein C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	57-50-1
200-405-4	α-Tocopherylacetat C ₃₁ H ₅₂ O ₃	58-95-7
200-432-1	DL-Methionin C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	59-51-8
200-711-8	D-Mannitol C ₆ H ₁₄ O ₆	69-65-8
201-771-8	1-Sorbose C ₆ H ₁₂ O ₆	87-79-6
204-007-1	Ölsäure, rein C ₁₈ H ₃₄ O ₂	112-80-1
204-664-4	Glycerinstearat, rein C ₂₁ H ₄₂ O ₄	123-94-4
204-696-9	Kohlendioxid CO ₂	124-38-9
205-278-9	Calciumpantothenat, D-Form C ₉ H ₁₇ NO _{5,1/2Ca}	137-08-6
205-582-1	Laurinsäure, rein C ₁₂ H ₂₄ O ₂	143-07-7
205-590-5	Kaliumoleat C ₁₈ H ₃₄ O ₂ K	143-18-0
205-756-7	DL-Phenylalanin C ₉ H ₁₁ NO ₂	150-30-1
208-407-7	Natriumgluconat C ₆ H ₁₂ O ₇ Na	527-07-1
212-490-5	Natriumstearat, rein C ₁₈ H ₃₆ O ₂ Na	822-16-2
215-279-6	Kalkstein Ein nicht brennbarer fester Stoff, der für Sedimentgestein typisch ist. Besteht vorwiegend aus Calciumcarbonat.	1317-65-3
215-665-4	Sorbitanoleat C ₂₄ H ₄₄ O ₆	1338-43-8
216-472-8	Calciumdistearat, rein C ₁₈ H ₃₆ O _{2,1/2} Ca	1592-23-0
231-147-0	Argon Ar	7440-37-1
231-153-3	Kohlenstoff C	7440-44-0
231-783-9	Stickstoff N ₂	7727-37-9
231-791-2	Wasser, destilliert, Leitfähigkeit oder von ähnlicher Reinheit H ₂ O	7732-18-5
231-955-3	Grafit C	7782-42-5

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
232-273-9	Sonnenblumenöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linol- und Ölfettsäure (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).	8001-21-6
232-274-4	Sojaöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäure (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>).	8001-22-7
232-276-5	Distelöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linolfettsäure (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).	8001-23-8
232-278-6	Leinöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linol-, Linolen- und Ölfettsäure (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).	8001-26-1
232-281-2	Maiskeimöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Linol-, Öl-, Palmitin- und Stearinfettsäure (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).	8001-30-7
232-293-8	Rizinusöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Ricinol-Fettsäure (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).	8001-79-4
232-299-0	Rapsöl Extrakte und deren physikalisch modifizierte Derivate. Besteht hauptsächlich aus Glyceriden der Eruca-, Linol- und Ölfettsäure (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).	8002-13-9
232-307-2	Lecithine Komplexe Kombination von Fettsäure-Diglyceriden, gebunden an Phosphorsäurecholinester.	8002-43-5
232-436-4	Sirupe, hydrolysierte Stärke Komplexe Kombination, die durch saure oder enzymatische Hydrolyse von Maisstärke gewonnen wird. Besteht hauptsächlich aus D-Glucose, Maltose und Maltodextrinen.	8029-43-4
232-442-7	Talg, gehärtet	8030-12-4
232-675-4	Dextrin	9004-53-9
232-679-6	Stärke Hochpolymere Kohlenstoffsubstanz, die gewöhnlich aus Getreidekörnern wie z. B. Mais, Weizen und Hirse sowie aus Wurzeln und Knollen wie z. B. Kartoffeln und Maniok gewonnen wird. Umfasst auch Stärke, die durch Erhitzen in Anwesenheit von Wasser verkleistert wurde.	9005-25-8
232-940-4	Maltodextrin	9050-36-6
234-328-2	Vitamin A	11103-57-4

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
238-976-7	Natrium-D-gluconat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-Glucitol-monostearat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	Fettsäuren, Kokos-, Methylester	61788-59-8
262-989-7	Fettsäuren, Talg-, Methylester	61788-61-2
263-060-9	Fettsäuren, Rizinusöl-	61789-44-4
263-129-3	Fettsäuren, Talg-	61790-37-2
265-995-8	Zellstoff	65996-61-4
266-925-9	Fettsäuren, C_{12-18} Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{12-18} <i>alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 16-005-00.	67701-01-3
266-928-5	Fettsäuren, C_{16-18} Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{16-18} <i>alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 19-005-00.	67701-03-5
266-929-0	Fettsäuren, C_{8-18} und C18-ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_8-C_{18} <i>and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 01-005-00.	67701-05-7
266-930-6	Fettsäuren, C_{14-18} und C_{16-18} -ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{14-18} <i>and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 04-005-00	67701-06-8
266-932-7	Fettsäuren, C_{16-18} und C_{18} -ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{16-18} <i>and C₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 11-005-00	67701-08-0
266-948-4	Glyceride, C_{16-18} und C18-ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{16-18} <i>and C₁₈ unsaturated trialkyl glyceride</i> und durch SDA Reporting Number *: 11-001-00.	67701-30-8
267-007-0	Fettsäuren, C_{14-18} und C_{16-18} -ungesättigt, Methylester Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_{14-18} <i>and C₁₆₋₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester</i> und durch SDA Reporting Number *: 04-010-00.	67762-26-9
267-013-3	Fettsäuren, C_{6-12} Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C_6-C_{12} <i>alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 13-005-00.	67762-36-1

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
268-099-5	Fettsäuren, C ₁₄₋₂₂ und C ₁₆₋₂₂ ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₂₂ and C ₁₆ -C ₂₂ <i>unsaturated alkyl carboxylic acid</i> und durch SDA Reporting Number *: 07-005-00	68002-85-7
268-616-4	Sirupe, Mais-, entwässert	68131-37-3
269-657-0	Fettsäuren, Soja-	68308-53-2
269-658-6	Glyceride, Talg-Mono-, -Di- und -Tri-, gehärtet.	68308-54-3
270-298-7	Fettsäuren, C ₁₄₋₂₂	68424-37-3
270-304-8	Fettsäuren, Leinöl-	68424-45-3
270-312-1	Glyceride, C ₁₆₋₁₈ und C18-ungesättigte Mono- und Di- Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ <i>unsaturated alkyl and C₁₆-C₁₈ and C₁₈ unsaturated dialkyl glyceride</i> und durch SDA Reporting Number *: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	Glyceride, C ₁₀₋₁₈	85665-33-4
292-771-7	Fettsäuren, C ₁₂₋₁₄	90990-10-6
292-776-4	Fettsäuren, C ₁₂₋₁₈ und C ₁₈ -ungesättigt	90990-15-1
296-916-5	Fettsäuren, Rapsöl-, niedriger Gehalt an Erucasäure	93165-31-2