

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/52e7934e-0013-3101-9f23-700427e2bff3>

Bibliografie	
Titel	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission (Text von Bedeutung für den EWR)Text von Bedeutung für den EWR
Redaktionelle Abkürzung	32006R1907
Normtyp	Verordnung
Normgeber	EU
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Anhang 5 32006R1907

ANHANG IV

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
200-233-3	Fructose C ₆ H ₁₂ O ₆	57-48-7
200-294-2	L-Lysin C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	56-87-1
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
200-416-4	Galactose C ₆ H ₁₂ O ₆	59-23-4
200-432-1	DL-Methionin C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	59-51-8
200-559-2	Lactose C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	63-42-3
200-711-8	D-Mannitol C ₆ H ₁₄ O ₆	69-65-8
201-771-8	L-Sorbose C ₆ H ₁₂ O ₆	87-79-6
204-664-4	Glycerinstearat, rein C ₂₁ H ₄₂ O ₄	123-94-4
204-696-9	Kohlendioxid CO ₂	124-38-9

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
205-278-9	Calciumpantothenat, D-Form C ₉ H ₁₇ NO ₅ .1/2Ca	137-08-6
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
215-665-4	Sorbitanoleat 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	Helium He	7440-59-7
231-172-7	Xenon Xe	7440-63-3
231-783-9	Stickstoff N ₂	7727-37-9
231-791-2	Wasser, destilliert, Leitfähigkeitswasser oder Wasser von ähnlicher Reinheit H ₂ O	7732-18-5
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
238-976-7	Natrium-D-gluconat C ₆ H ₁₂ O ₇ .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
265-995-8	Zellstoff	65996-61-4

EINECS-Nr.	Name/Gruppe	CAS-Nr.
266-948-4	Glyceride, C16—18 und C18-ungesättigt Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: <i>C16-C18 and C18 unsaturated trialkyl glyceride</i> und durch SDA Reporting Number: 11-001-00	67701-30-8
268-616-4	Sirupe, Mais-, entwässert	68131-37-3
269-658-6	Glyceride, Talg-Mono-, -Di- und -Tri-, gehärtet	68308-54-3
270-312-1	Glyceride, C16—18 und C18-ungesättigte Mono- und Di- Diese Substanz wird identifiziert durch SDA Substance Name: <i>C16-C18 and C18 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, C10—18	85665-33-4

© Europäische Union, <http://eur-lex.europa.eu/>