

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Die nachfolgend aufgeführten Stichwörter sind produktgruppenübergreifend alphabetisch sortiert. Ist das Stichwort ein sogenannter Haupteintrag in der Tabelle, so wird auf die Seiten, auf denen das Stichwort als erster Begriff in der „Stoffbezeichnung“ zu finden ist, in **Fettdruck** hingewiesen. Ist das Stichwort dagegen an nachfolgender Stelle in der „Stoffbezeichnung“ aufgeführt, z.B. als Bestandteil von Mischungen oder

Legierungen, so sind die entsprechenden Seitenzahlen normal gedruckt. Chemische Substanzen, die mit einer Zahl beginnen, z.B. „3-Amino-2-chlorpyridin“, sind unter dem jeweils ersten Buchstaben einsortiert.

Neben Stoffnamen sind auch Gruppen-, Bauteil- oder Verfahrensbegriffe aufgeführt (z.B. „Legierungen“, „Bremsbeläge“, „Schleifen“, „Polieren“).

<u>Stoffbezeichnung</u>	<u>Seite</u>	<u>Stoffbezeichnung</u>	<u>Seite</u>
A -Säure	320	Acrylat-Polymere	330
Abfallgranulat	224	Acrylcopolymer	330
Abführ-Dragee	248	Acrylfasern	174
Abführ-Granulat	248	Acrylharz	178, 184, 242, 244
ABS	172, 174 , 198, 240, 400	Acrylkautschuk	216
Acenaphthylen	274	Acrylnitril-Butadien-Styrol, s. ABS	
Acetalcopolymerisat	202	Acrylsäure	274 , 300
Acetaminothymol	248	Acrylsäure-Natriumacrylat-	
Acetat	176	Copolymerisat	174
Acetessigsäureanilid	274	Additiv für Bremsbeläge	274
Acetoguanamin	274 , 294	Adipinsäure	274
Aceton-Formaldehyd-Sulfit-Harz	312	Aerosilschwefel	396
Acetylcystein	248	Aescin	248
Acetylenkoks	146	Aescin-Säure	248
Acetylsalicylsäure	248	Aktiv-Kontakt	154
Acetylweinsäure	300	Aktivbentonit	404
Acidose	274	Aktivkohle	146
Acrylamid	274	Aktivsubstanz	354
Acrylat	242, 274 , 328	Al-Guß	430, 432, 434
Acrylat-Harz	338	Al-Silikat	290

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Albumin	100	Aluminium-Zirkonium-Tetrachlor-hydrate- Glycin-Komplex	276
Algen	428	Aluminiumfoliengrieß	362, 382, 426
Alginat	274	Aluminiumgrieß	362, 364
Alginsäure	274	Aluminiumhydroxid-Calciumcarbonat- Glycin-Codried-Gel	276
Alkyd-Melaminharz	174	Aluminiumhydroxid-Hexitol-Codried-Gel	276
Alkylarylsulfonat	354	Aluminiumhydroxid-Magnesiumhydroxid- Xilitol-Codried-Gel	276
Alkylbenzolsulfonat	274	Aluminiumhydroxid-Polyethylenglykol- Codried-Gel	276
Alkylsulfonsäureformaldehyd- Kondensations-Harz	184	Aluminiumhydroxid-Zucker-Codried-Gel	276
Allantoin	248	Aluminiumkrätze	364
Allopurinol	248	Aluminiumnitrid	332
Aloin	248	Aluminiumoctoat	276
Alpha-Cyclodextrin	164	Aluminiumoxid	400, 402
Alterungsschutzmittel	274	Aluminiumpaste	364
Altmaterialaufbereitung	356, 370	Aluminiumpellets	364
Altpapier	48	Aluminiumpigment	352
Altreifenverwertung	182, 442	Aluminiumpulver	364 ff, 426
Aluminium	176, 188	Aluminiumspäne	368
224, 356 ff, 372, 374, 378, 380		Aluminiumstearat	334
384, 388, 400, 402, 404, 408		Amidwachs	246, 276
410, 416, 418, 420, 422, 424		Amin-Addukt	276
426, 428, 430, 434, 436, 438		Aminhärter	422
Aluminium-Calcium-Legierung	372	3-Amino-2-chlorpyridin	276
Aluminium-Calcium-Silicium-Legierung	372	Aminoessigsäure	272
Aluminium-Guß	430, 432, 434	Aminoguanidinsulfat	276
Aluminium-Hydroxid	276	2-Amino-4-methoxy-6-methyl-s-triazin	276
Aluminium-Karosserie-Instandsetzung	400	4-Amino-3-methyl N,N- diethylanilinhydrochlorid	302
Aluminium-Kobalt-Legierung	378	4-Amino-3-methyl-N-ethyl-N- (β-hydroxyethyl)-anilinsulfat	302
Aluminium-Legierungen	368, 370, 372, 378, 426	Aminophenazon	248
Aluminium-Magnesium-Hydroxid-Carbo- nat-Sorbitol-Mannitol-Codried-Gel	276		
Aluminium-Magnesium-Hydroxid-Sulfat	276		
Aluminium-Silikat	290		

Aminoplastformmasse	174	Ascorbylpalmitat	282
Aminosäuren	276	Asphalt	404, 406
Aminotriazol	250	Aufheller	282, 284
11-Aminoundecansäure	276	Auraminbase	284
Amitriptylinoxid-Dihydrat	250	Azacycloheptan-2,2-diphosphonsäure	284
Ammivisnaga-Dolden	250	Azodicarbonamid	284
Ammonium-Eisen-Salz	314	Azofarbstoff	348
Ammoniumchlorid	396	Azopigment	346
Ammoniumchromat	350		
Ammoniumnitrat	392	Backofen	94, 404
Ammoniumsalz	276	Backschrot	54
Ammoniumsulfat	412	Backwarengranulat	54
Amylase Konzentrat	278	Badepulver	250
Anhydrit	278	Baldrianpulver	250
2-Anilino-4,6-dimethylpyridin	346	Baldrianwurzeln	250
Anthracen (s.a. Anthrazen)	278	Balsamharz	184, 196
Anthrachinon	278	Bananen-Trockenaroma	54
Anthranilsäure	278	Bananenflocken	54
Anthrazen (s.a. Anthracen)	278	Bananenpulver	54
Anthrazit	146, 150, 160	Barium	372
Antiabsetzmittel	278	Bariumstearat	316, 334
Antikonzeptionsmittel	250	Bariumsulfat	240, 350
Antimon-Erz	370	Batteriefertigung	404
Antimonpentasulfid	278	Baumrinden	164
Antioxidantien	278 ff	Baumwolle	36
Apfelpulver	54	Baumwollflock	36
Apfelsäure	282	Baumwollflocken	36
Apfelsinenkerne	164	Baumwollgewebe	244
Aroma	54, 56, 102, 256, 282, 322	Baumwollsaat-Expeller	164
Aromamischung	256	Baumwollvlies	36
Arzneimittel	250, 402	Baustahl	426
Asche	404	Beizmittel	256
Aschekonzentrat	404	Bentonit	404, 406, 444
Ascorbinsäure	250	Bentonitderivat	406

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Benzenepropanamide	280	Bitumen	346 , 404
Benzoesäure	284 , 284	Blähgraphit	394
Benzoguanamin	284	Blei	286, 316, 334, 338
Benzol, Bis-(2- <i>tert.</i> -butylperoxiisopropyl)-	284	Blei-Phtalat	286
1,4-Benzoldicarbonitril	284	Bleibronze	372
Benzol-1,3-dicarbonitril	310	Bleichromat	240
Benzolperoxid	368	Bleifumarat	286
1,2,3-Benzotriazol	284	Bleiphosphit	286 , 338, 408
Benzoylperoxid	284	Bleiphthalat	286
Benzoyloxycarbonyl-amidin- benzylaminhydrochlorid	324	Bleiseife	286 , 316
Bernsteinsäureanhydrid	284	Bleistearat	240, 316, 334, 336, 408
Beschichtungspulver (s.a. Pulverlack)	176	Bleistiftminen	392
Betain	278, 284	Bleisulfat	286 , 408
Beton	422	Bleisulfochromat	346
Bienenstich-Mix	54	Blutmehl	54 , 56 , 166
Bierhefe	54	Bohnen	66
Biertreber	54	Bor	384
Bindemittel	406	Borcarbid	392
Biopolymer	332	Borid	372
Birke	42	Bornitrid	332, 392
Birkenblätter	252	Borsäure	314
Birnbaum	40, 42	Bratensaft	56
2,2-Bis[4-hydroxy-phenyl]-propan	328	Braugerste	68
Bis-(2- <i>tert.</i> -butylperoxiisopropyl)-benzol	284	Braunkohle	146 ff , 300, 410
1,1-Bis-(3- <i>tert.</i> -butyl-4-hydroxy-6- methylphenyl)-butan	274	Braunkohlengrus	150
Bis-stearoyl-palmitoyl-ethylendiamin	246	Braunkohlenkoks	150 , 152 , 160
Biskuitteig	54	Braunkohlenkoksgrus	152
Bisphenol	284	Braunkohlenschlamm	152
Bisphenol-A-dimethacrylat Diacryl	294	Brausepulver	74, 102
Bisphenol-Polyester-Harz	184	Bremsbeläge	274, 408 , 422
Bis(trimethylsilyl)-Harnstoff	306	Brennessel	252
Bitter-Lupinen-Extrakt	164	Brennschneiden	428
		Brikettstaub	148
		Brom (Br)	348

Bronze	372 , 382, 388	Calciumsilicid	372
Brot	82, 92, 106	Calciumstearat	336, 408
Buchdrucklacke	350	Cappuccino-Pulver	56
Buche	42	Caprinoguanamin	286
Buchenholzkohle	154	Captan	256
Buntmetall	408	Carbamazepin	252
Butan	274, 280	Carbamidharz	304
Buthylphenol	324	Carbonate	276, 350
Butter-Trockenaroma	56	Carbonyl-Eisen	374
Buttersäure	252	Carboxymethylcellulose	288, 290
1-(n-Butylcarbamoyl)-2-(methoxycarbonyl- amino)-benzimidazol	256	Carboxymethylcystein	286
Butylhydroxyanisol	286	Carboxymethyldextran	286
Cadmium	316	Carboxymethylstärke	56
Cadmium-Laurat	314	Carica papaya	300
Cadmiumstearat	316, 336, 408	Carnauba-Wachs	246
Calcium	274, 276	Casein	142, 288
286, 292, 300, 304, 308, 320		Caseinat	288
324, 336, 338, 372 , 380, 388		Cellulose	36, 38, 48, 52
Calcium-II-acetylacetonat	346	176, 188, 242, 244, 288, 290	
Calcium-L(+)-ascorbat	252	292, 308, 324, 352, 354, 414	
Calcium-Legierungen	372	Cellulose-Additiv	290
Calcium-Magnesium-Resinat	176	Cellulose-Ionenaustauscher	308, 310
Calciumacetat	286	Celluloseacetat	176
Calciumbentonit	406	Celluloseacetatpropionat	176
Calciumborid	286	Celluloseether	290, 292, 346
Calciumcarbid	300, 392, 408, 410	Cellulosefasern	292
Calciumcarbonat	276, 304, 308, 392, 410	Cellulosenitrat	292
Calciumcitrat	272, 274	Cetyl-Stearylsulfat	292
Calciumglycerophosphat	286	Cetylalkohol	292
Calciumhexalactat	286	Cetyltrimethylammoniumbromid	292
Calciumsalze	286 , 292, 324	Chemiefasern	442
		Chinaldin-Formamid	292
		Chinarinde	252
		Chloracetamid	292

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Chloramphenicol Palmitat	252	Curcumawurzeln	254
Chlorbenzonnitril	324	Cyanoacrylsäuremethylester	292
Chlorhexacarbonsäure	292	Cyanursäure	292, 418
Chlorhexacarbonsäureanhydrid	292	Cyclamat	292
4-[4-Chlor-N-(4-methoxyphenyl) benzamido]-buttersäure	252	Cyclodextrin	164, 168
6-Chloro-3-phenyl-pyridazon-4-ol	292	Cyproteronacetat	254
Chlorphenoxamin-Hydrochlorid	252	Cystein-Hydrat	254
3-(4-Chlorphenyl)-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-essigsäure-Calciumsalz	260	D (-)-Mannit	314
Cholinchloridpulver	292	D-Glucitol	394
Chrom	382, 384, 430, 436	D-L-Phenylglycin	326
Chromat	240, 346, 350, 354	d-Norpseudoephedrin-HCl	254
Chromleder	168	d.l-Ephedrin-Hydrochlorid	254
CIN	384	Dane-Salz	294
Citronensäure	252, 292	Darmpflege-Kräutertabletten	254
Citronensäuremonohydrat	292	Dauerdünger	346
Citruspellets	56	Decklack	422
Clanobutin	252	Dextransulfat	294
Clemizol-Penicillin	252	Dextrin	164, 168, 262, 272
Clemizolhexachlorophenat	252	Dextromethorphan-Resinat	254
Cocos-Vanille-Milch-Aroma	282	Dextrose	56, 58, 278
CoCr/Mo-Gußlegierung	422	Di-ethoxyliertes Bisphenol-A- dimethacrylat Diacryl	294
Codein-Resinat	252	Di-Natriumadipat	320
Codried-Gel	276, 340	Diamidkalk	408
Convallaria majalis	252	4,4'-Diaminodiphenylmethan	294, 342
Copolyester	208	2,4-Diamino-6-methyl-1,3,5-triazin	274
Copolymer	172, 174, 176	2,4-Diamino-6-nonyl-1,3,5-triazin	286
	198, 202, 216, 220, 226, 234	3,5-Diamino-1,2,4-triazol	294
	236, 238, 246, 292, 296, 298	Diazo-Naphtholsulfonsäure	318
	302, 318, 330, 342, 394, 442	Diazo-Naphtholsulfonsäurechlorid	320
Couleur, Zucker-	142	Diazoniumsalz	294
CTAB	292	Dibenzopyrrol	346
Cumaronharz	184	Dibenzoylperoxid	294

2,6-Dichlorbenzonitril	294	Diphenamid	264
Diclofenac-Natrium	254	Diphenylurethan	296
Dicumylperoxid	294	Diphosphonsäure	284
Dicyanamid-Natrium-Salz	294	Dispersionsfarbstoff	348
Dicyandiamid	294, 306, 318, 392	Dispersionshilfsmittel	296
Dicyandiamid-Formaldehyd-Polymer	294	Dispersionspulver	298
Dicyclopentadien	278, 282	Disulfonamid	254
Dicyclopentadienyleisen	302	2,5-Di- <i>tert.</i> -amylhydrochinon	280
Dicyclopentylen-2,2'-bis-(4-methyl-6- <i>tert.</i> -butylphenol)	282	3,5-Di- <i>tert.</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäureester	280
Didecanoylperoxid	294	3-(3,5-Di- <i>tert.</i> -butyl-4-hydroxy-phenyl)-propionsäure-methylester	278, 280
1,3-Diethyl-diphenylharnstoff	294	3-(3,5-Di- <i>tert.</i> -butyl-4-hydroxy-phenyl)-propionsäure-octadecylester	274, 280
Digitalisblätter	254	2,6-Di- <i>tert.</i> -butyl-4-methylphenol	282
Dihydro-Dane-Salz	294	2,6 Ditertiär-butyl-p-kresol	346
3,4-Dihydro-2-methyl-3-o-tolyl-chinazolinon-(4)	296	Ditertiärbutyl-p-Kresol	298
1,2 Dihydro-2,2,4-trimethyl-chinolin-polymer	280, 346	Ditertiärparabutylkresol	298
Dihydroxyaceton	296	Diuron	306
Dilauroylperoxid	296	Dosenblech	386
Dimelaminphosphat	296	Doxylaminsuccinat	254
Dimethylaminoethylisothioharnstoff	296	Drahtziehmittel	304
Dimethylaminophenazon	254	Drogen	128, 252, 256, 258, 264
1,3-Dimethyl-diphenylharnstoff	296	Druckbestäubungspuder	58
Dimethylterephthalat	296	Drüsenfasern	412
Dimyristylperoxidicarbonat	296	Düngemittel	346
Dinatrium	296	Düngemittelstaub	410
Dinatriumlaurinsäuremonoethynol-amidosulfobernsteinsäurehalbester	296	Düngetorf	50
Dinatriumlaurylalkoholsulfobernsteinsäurehalbester	296	Dunst	72
Dinatriumsalz	296	Duographit	394
Dioxid	290	Duroplaste	428
Diperoxidodecandisäure	296	Dysprosium	384

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Eichenrinde	254	EPS (Polystyrol, expandierbar)	220
Eipulver	58 , 132	Erbsenmehl	58
Eisen	368, 374 , 382, 384, 388, 398	Erbsenprotein	58
	410, 422, 426, 428, 430, 442	Erbsenstärke	60
Eisen(III)-succinat	298	Erdnußschrot	60
Eisen-Sprühgranulat	398	Erdölharz	188
Eisenfumarat	254	Essigsäureethenylester	300
Eisenlegierung	430	Eßkohle	160
Eisenoxid	400	Ester	274, 278, 280, 292
Eisenpulver	442		296, 300 , 302, 304, 316, 350
Eisenschlamm	374	Ester der Mono- und Diacetylweinsäure	300
Eisenschwamm	374	Estradiol-hemihydrat	254
Eisensulfid	404	Estradiol-valerianat	254
Eiweiß	58 , 60, 96, 100, 288	Ethen-Essigsäureethenylester-Polymer	300
Eiweiß-Fettsäurekondensat	298	Ethinylestradiol	256
Elastin-Pulver	298	2-Ethoxybenzamid	256
Elektrodengraphit	394	Ethoxycarbonyl-Hydroxymethyl-	
Elektrodenkohle	152	Naphthiridin	302
Elektrolyt	410	2-Ethoxy-4,6-dihydroxy-pyrimidin	302
Elektrolyt-Eisen	374	Ethoxylat	276
Elektrolyt-Mangan	382	Ethylen	298
Elektronikteile, Shredderstaub	426	Ethylen-Copolymere	394, 442
Emailpulver	392	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer	298, 302
Emulgator	100, 298	Ethylenglykoldistearat	336
Emulsions-Polymethacrylat	216	Ethylenharnstoff	302
Emulsions-Polyvinylchlorid	234	Expeller	82, 84, 102, 112, 164
Entschwefelungsmittel	300	Extraktionsschrot	104
Enzyme	274, 278, 300 , 324	Extraktkaffee	76
Enzympräparat	254		
Epoxid	176 , 178 , 244	Farbentwickler	302
Epoxidharz	176, 178	Farberde	164
	186, 188, 198, 210, 242, 244	Farblack	346
	276, 352, 370, 410 , 416, 422	Farbmalz	90
Epoxidharzhärter	306, 308	Farbpulver	346, 348

Farbruß	158	Fettsäure	302
Farbstoffe	270, 346, 348, 410, 412	Fettsäurederivate	302, 304
FAS-Pulver	354	Fettsäureglyceride	112
Fasermattenfertigung	42, 44	Fettsäurekondensat	298
Fasern	40, 42	Fichte	42, 164
46, 48, 50, 174, 204, 208, 292		Filmbildner	270
394, 410, 412, 440, 442, 444		Filterkuchen, Walzenölsreinigung	444
Federelemente	440	Filterschlamm	386
Federmehl	60	Filtrationsadditiv	304
Federstahl	436	Fingerhut	254
Feinzink	374, 376, 430	Fischfutter	60
Feinzink-Gußlegierungen	374, 376	Fischmehl	60, 62, 64, 66
Fencheltee	128	Fischproteinkonzentrat	62
Fenuron	306	Flachs (s. Lein)	
Ferrocen	302	Flachsstaub	38
Ferrochrom	376	Flammkohle	300
Ferromangan	376	Flammruß	158
Ferromolybdän	376	Flammschutzmittel	348
Ferroniob	376	Flammspritzen	358, 390, 410
Ferrosilicium	376, 378	Fleischknochenmehl	62, 64
Ferrotitan	378	Fleischmehl	62, 70
Ferrovandium	378	Flock	36, 196, 198, 202, 206, 210
Fertigetränk, Kakao-	78	Flocken	36, 52, 54, 80, 90, 92
Fertigmehl	272	104, 110, 128, 214, 304, 342	
Feststoffdispersion	302	Flockengraphit	426
Fett	58, 60, 66, 78, 94, 96	Flockungsmittel	304
98, 100, 104, 142, 298, 412		Flohsamen	264, 266
Fettalkohole	302	Flugasche	404
Fettalkoholsulfat	302	Fluocortoloncapronat	256
Fettemulgator	100	Flußkrebse	64
Fettkohle	154, 160, 162	Föhre	42
Fettkonzentrat	60	Folia sennae	268
Fettmolkengemisch	60	Folienabfall	196
Fettpulver	60	Foliengrieß	362

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Folienrecycling	210, 212	Geflügelfleischmehl	62
Formaldehyd	242, 294, 312, 314, 324, 328	Gelatine	66, 248, 294, 428
Formaldehydharz	412	Gelbmais	86
Formamidinacetat	178	Gelbmehl	412
Formamit	292	Gelee	108
Formiat	290	Geliermittel	68
Formmasse	174, 178, 200, 210	Gemüse	68
Formolit	318	Gerbstoff	304
Formsand	410	Gerste	68, 92
Formsandaufbereitung	410	Gerstenflocken	68
Forstwirtschaftliche Abfälle	38	Gerstenkleiepellets	68
Fotoharz	350	Gerstenmalz	68
Fränkische Droge	256	Gerstenmehl	68
Fruchtsäure	350	Getränketrockenmasse	108
Fructose	64	Getreide	68, 70
Fructus sennae	268	Getreidebruch-Pellets	70
Fuchsinbase	350	Gewürzmischung	70
Fumarsäure	304	GFK, s. Glasfaserverstärkter Kunststoff	
Fungizid	256	Ginkgo-Aromamischung	256
Futterbindemittel	64	Ginkgo-Extrakt	256
Futtermittel	64, 66, 72, 74, 80, 82 84, 88, 94, 100, 106, 108, 134	Glasfasern	410, 412, 422
Futtermittelvormischung	60	Glasfaserverstärkter Kunststoff	178, 180, 186, 198, 224
Futtermittelzusatz	66	Gleitmittel	322
G abun	42	Gleitschliff	412
Galaktomannan	164, 304	Glibenclamid	256
Galaktose	66	Glucitol	394
Galle	170	Glucose	70
Gamma-Cyclodextrin	164	Glucoseanhydrid	350
Garnelen	60	Glucosesirup	70
Gasflammkohle	162, 404	Glutamat	70, 320
Gasphasen-Polyethylen	212	Gluten	70, 86, 134, 164
		Glutenhydrolysat	164
		Glyceride	318

Glycerin	402	Hämoglobinpulver	166
Glykol	312	Harnstoff	48, 174
Glykose	98	242, 264, 294, 296, 302,	306
Glyzerinmonostearat	338	318, 324, 340, 352,	412 , 438
Glyzerinmonostearat-palmitat	304	Hart-Polyurethan	222
Glyzin-Komplex	276	Hartbraunkohle	148
Goldbronze	372	Härter	306, 308 , 422
Goldrutenkraut	256	Hartfaserplattenfertigung	44
Graphit	240, 274	Hartgewebe	244
330, 332, 370, 392, 394 ,	426	Hartgummi	182
Graphit-Kohle	394	Hartmehl	72
Grauguß	370, 436	Hartmetall	378
Griebenmehl	70	Hartpapier	244, 422
Grieß	70 , 72, 80, 86, 106, 134, 362	Hartschaum	220, 222
Grundierung	422, 424	Hartwachs	246
Grünerbsen	58	Hartweizendunst	72
Grus	150, 156	Hartweizengrieß	72 , 134
Guanidin	278, 282	Hartweizenmehl	412
Guanidincarbonat	304	Harz	44, 48, 174, 178
Guanidinnitrat	304, 306 , 326	180, 184 ff , 190, 192, 196, 200	
Guanidinphosphat	306	202, 210, 242, 244, 246,	308
Guanidinstearat	338	312, 328, 338, 350, 370,	404
Guanin	306, 350	406, 410, 412, 418, 424,	442
Guarkernmehl	164 , 428	Harzleim	200
Guarmehl	164	Harzpulver	192
Gummi	168, 180 ff , 402, 412, 428	Harzseife	308
Gummi arabicum	54	Haselnuß-Abrieb	72
Gummimetall	434	Haselnußmakronen	72
Gummitrennmittel	412	Hautleim	200
Haare	168	HDK (hochdisperse Kieselsäure)	444
Hafer	68, 72	Hefe	72
Hafermehl	72	Hefeteig-Fertigmehl	72
Hähnchenmastfutter	72	Heizsatz	404
		Herbizid	258

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Heublumen	168	Hydrocolloide	68
Hexachlorophen	266	Hydrolysat	164
Hexamethylentetramin	308 , 322, 326	Hydroxipropylstärke	112
Hexamethylentetramin-mandelat	258	1-Hydroxy-2(1H)-pyridinthiondisulfid	308
Hexamethylomelamin	308	12-Hydroxistearinsäure	308
Hexit	276	1-(2-Hydroxy-3-sulfopropyl)-pyridinium-	
Hexitol	276	betain	278
Hexosen	264		
Hibiscus-Pulver	74	Ibuprofen	258
Himbeer-Brausepulver	74	Ilmenit	444
Himbeer-Getränketrockenmasse	108	1-Himidazol	308
Hirseschrot	74	Imidazolderivat	308
Hochdruck-Polyethylen	212	Indol	340
Hochtemperatur-Braunkohlenkoks	152	Ingwer	74
Hochtemperaturschmierstoff	332	Instant-Getränk	102
Hollandaise, Sauce	108	Instant-Kaffee	76
Holz 38 ff , 198, 412, 418, 420, 422		Instant-Milchpulver	98
Holzkohle	154	Instant-Molkenpulver	100
Holzmehl	66, 170, 178, 242, 412	Instant-Polyol	266
Honigschleimpulver	74	Instant-Tapetenkleister	352
Hopfen	74, 166	Ionenaustauscher	308 , 310
Hopfen-Pellets	166	Ionenaustauscherharz	188
Hopfenblüten	166	Isocyanat	188
Hopfendolden	166	Isolationsmaterial	194 , 412 , 422
Hopfenpulver	74	Isomalt	310
Hopfentreber	166	Isophthalodinitril	310
Hornmehl	166	Isosorbiddinitrat	258
Hühnerfutter	74	Isosorbit-5-Mononitrat	258
Huminsäuren	166, 250		
Huminsäureprodukt	164, 166	Johannisbrotkernmehl	428
Hundefutter	74	Johanniskraut	258
Hüttengriß	362	Johanniskraut-Extrakt	74 , 258
Hydrazobenzol	308	Jute	44
Hydrocarbon	246		

K affee	74, 76	Katzenfutter	80, 82
Kaffeehäutchen	166	Kaugummiherstellung	412
Kaffeekohle	258	Kautschuk	184, 194 , 216, 418, 422
Kaffeemittelrückstand	76	Keksbruch	82
Kaffeeweißler	76	Keramik	332, 334
Kakao	78	Kernrecyclat	414
Kakao-Fertiggetränk	78	Ketogulonsäure	310
Kakaopulver	78	Keton-Formaldehyd	314
Kakaoschalen	78, 166	Ketylen	284
Kaliumbenzoat	412	Kiefer	42, 164
Kaliumchlorid	350	Kienruß	160
Kaliumcitrat	272	Kieselsäure (s.a. HDK)	310, 312 , 444
Kaliummethylat	310	Kieselsäurepulver	312
Kaliumperoxomonosulfat	412	Kindernahrung	82
Kaliumsorbit	310	Kitt	350
Kalkspat	410	Klärschlamm	152, 414
Kalmuswurzeln	166	Klebmasse	414
Kalzinierung	412	Kleber	88, 134
Kamille	258	Klebstoff	414
Kaolin	196, 266, 306, 444	Kleie	134, 136
Karion	252	Kleipellets	82
Karosserie-Instandsetzung	400, 422	Kleinkaliber-Schießstand	414
Karottenpulver	80	Kleister	352
Kartoffeleiweiß	58	Knäckebröt	82
Kartoffelflocken	80, 92 , 128	Knoblauch	258
Kartoffelgranulat	80	Knochenmehl	82
Kartoffelgries	80	Kobalt-Legierungen	378
Kartoffelknödel-Mehl	80	Kobaltmetallpulver	378
Kartoffelmehl	80	Koffein	258
Kartoffeln	80 , 130	Kohle	146, 148, 150, 152 154 , 160, 162, 394, 404, 406
Kartoffelstärke	58, 112, 114, 118, 254, 368	Kohlebürstenherstellung	154
Kasseler Braun	346	Kohlefasern	188, 444
Katalysatorvorlegierung	384	Kohlehydrate	98, 298

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Kohlenschlamm	152	Kräuter	168, 248, 254
Kohlenstoff (C)	154, 156, 158, 286	Kräutertabletten	254
348, 392, 394, 396, 404, 410, 428		Kresol	278, 282, 298, 324, 346
Kohlenstoff-Fasern	394	Kristallzucker	140
Kohlenwasserstoff	350	Kunstharz	188, 414, 422
Kohlenwasserstoffharz		Kunstharz-Ionenaustauscher	310
188, 190, 404, 406		Kunstseideflock	196
Kohlenwasserstoffpolymer	404	Kunststoff	44
Kohlenwasserstoffwachs	394	178, 180, 196, 198, 210, 370	
Kokosaminodiacetat	312	402, 418, 422, 424, 426, 428	
Kokosexpeller	82	Kunststoff-Recycling	418
Kokosfasern	44	Kunststoff-Regenerat	196
Kokosfettsäuremonoethanolamid	312	Kunststoffflock	198
Kokosschrot	82	Kunststoffflaschenabrieb	210
Kokosseife	350	Kunststoffrecyclat	198
Koks 52, 146, 150, , 152, 154, 156		Kupfer	378, 382, 388, 410, 416, 426
Koksasche	156	Kupfer-Ammoniumchromat	350
Koksgrus	156	Kupfer-Legierungen	378
Kokskohle	162	Kupferpulver	378, 388
Kokstrocknung	414	Kupolofenstaub	416
Kollagen	82	Kupplungsbeläge	422
Kollidon	272		
Kolophonium (s.a. Balsamharz)	194, 196	L-Arginin	260
Kondensationsprodukte	312, 314	L-Cystin	260
Konservierungsmittel	314	Lack	176, 202, 210, 242, 244
KontaktKohle	154	350, 416, 418, 422, 424, 430	
Kopra-Expeller	84	Lackiervorbereitung	424
Kopra-Pellets	84	Lackschlamm	416
Koriander	84	Lackschliff	356
Kork	46	Lactobinsäure	314
Krafffutter	84	Lactose	
Krafffutterpellets	84	84, 96, 100, 248, 254, 258, 260	
Krafffutterwerk	416	Lactose-1-hydrat	260, 262
Kraftwerkskohle	154	Lakritze	84

Laminat	224	Magnesium-Diasporal	260
Laurat	314	Magnesium-Druckguß	418
Laurylsulfat	314	Magnesium-Formiat	290
Lecitin	60	Magnesium-Legierungen	380
Leder	168	Magnesiumaluminium-Hydroxid	270
Legierungen	368	Magnesiumaluminiumsilicathydrat	260
	370, 372, 374, 376, 378, 380	Magnesiumcitrat	260, 272
	382, 384, 388, 422, 424, 430	Magnesiumclofibrat	260
Leichtmetall	428, 436	Magnesiummethylat	352
Leim	200	Magnesiumhydroxid	276
Lein	110, 168	Magnesiumkrätze	380
Leiterplattenfertigung	416	Magnesiumoxid	370, 402, 420
Lichtbogenspritzen	358, 390	Magnesiumperoxomonophtholat	314
Lichtschutzmittel	350, 354	Magnesiumpulver	380
Lignin	46	Magnesiumstearat	338, 442
Ligninsulfonat	64	Magnetpulver-Legierung	384
Linters	46	Mahlkaffee	76
Lithium	404	Maiglöckchen	260
Lithium-12-Oxistearat	314	Mais	58, 68, 86
Lithiumstearat	338	Maisarin	86
LKW-Bearbeitung	422	Maisgluten	86
Lonazolac-Calcium	260	Maisgrieß	86
Löwenzahn	260	Maisgrieß-Film	86
Lunkerpulver	314	Maiskeimschrot	86
Lupinen-Extrakt	164	Maiskleber	86, 88
Lupinengrieß	86	Maiskleberfutter	88
Lykopoodium	168	Maismehl	88, 92, 128
M agerkohle	162	Maismehlgranulat	428
Magermilchpulver	94, 96, 98	Maispuder	88
Magnesit	394	Maispulver	88
Magnesium	276, 300	Maisquellstärke	120
	368, 374, 378, 380, 408, 418	Maisschrot	88, 412
Magnesium-Calcium-Silicium-Legierung	380	Maisstärke	64
			84, 92, 114, 116, 118, 254, 272

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Makoré	42	Mehl	306
Makronen	72	Mehl (Getreide)	
Maleinatharz	188	72, 92, 94 , 102, 106, 136, 138	
Maleinsäureanhydrid	246	Mehrkernphenol	282
Maleinsäureanhydrid-Copolymer	318	Mehrschichtfassadenplatten	402
Maltodextrin	54, 56, 88, 90	Melamin	48, 188, 190, 242, 314
Malvasaat	90	Melamin-Formaldehyd-Harz	424
Malz	68, 90 , 92	Melamin-Polykondensat	314
Malzfertigschrot	90	Melamin/Phenolharz-Formmasse	200
Malzkeim-Pellets	92	Melamin/Polyesterharz-Formmasse	200
Malzkeime	92	Melaminborat	316
Malzmehl	92	Melamincyanurat	316
Malzrückstände	92	Melaminformiat	316
Malzschrot	90, 92	Melaminharz	174, 178, 188, 190
Mancozeb	256	Melaminoxalat	316
Mandelmehl	260	Melaminperoxid	316
Mandelsäure	260	Melaminphosphat	316
Maneb	256	Melaminphthalat	316
Mangan	376, 382	Melaminpyrophosphat	316
Manganmetallpulver	382	Melaminstearat	338
Maniok-Quellmehl	92	Melaminsulfat	316
Mannit	252, 262 , 276, 314	Melisse	262
Mannitol	276, 340	Melon	316
Mariendistel-Extraktionsrückstände	168	Menschenhaare	108
Mariendistelsamen-Extrakt	262	Messing	370, 382 , 388, 418 , 428
Markerbsen	58, 60	Mesterolon	262
Masamehl	92	Metall	412, 418 , 420
Masse-Polyvinylchlorid	236	Metall-Legierungen	382 , 384, 388
Mastfutter	72, 128	Metallpulver	382, 384
Mattierungsmittel	314	Metallseife	316 , 414
Mäusedorn-Extrakt	262	Metallstaub	384
MBS, s. Methylmethacrylat-Butadien-Styrol		Methacrylamid	316
MBS-Harze	328	Methacrylat	292
		Methacrylsäure	304

Methacrylsäureamid	316	Methylvinylether	318
Methan	280	Mg-Formiat	290
Methenaminhippurat	262	Mikrodiodenfertigung	350
Methionin	262	Mikrosuspensions-Polyvinylchlorid	236
Methocarbamol-Granulat	262	Milchaustauschfutter	94
Methyl-Beta-Cyclodextrin	168	Milcheiweiß	58, 288
Methylcellulose	288, 290, 354	Milchmischfutter	94
Methylcellulose-Leim	200	Milchmischprodukt	94
5-Methyl-7-diethyl-amino-s-triazolo- 1.5a-pyrimidin	340	Milchpulver	94 ff , 260, 428
2,2'-Methylen-bis-6-(1,1-dimethylethyl)- 4-methylphenol	280	Milchsäure	112
4,4'-Methylen-bis-2,6-dimethyl-phenol	314	Milchsäurecasein	288
2,2'-Methylene-bis-[4-methyl-6-(1-methyl- cyclohexyl)]phenol	280	Milchviehfutter	100
2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6- <i>tert.</i> -butyl- p-phenol)	352	Milchzucker	60, 96, 100, 140, 142
2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6- <i>tert.</i> - butylphenol)	316	Mineralgeetränk	100
3-Methyl-2,5-furandion	316	Mischfutter	94, 100 , 104
5-Methyl-7-hydroxy-1,3,4-tri- azaindolizin	316	Mischkeramik-Recyclat	332
2-Methylimidazol	178, 316	Mischpolymerisat	236
Methylisoharnstoffsulfat	324	Mischstärke	120
Methylmethacrylat	188, 198	Mistel	262
Methylmethacrylat-Butadien-Styrol	200, 202 , 220	Misteltee	128
1,1'-4-(Methyl-m-phenylen)-bis-(3,3'- dimethylharnstoff)	306	Mixgetränk-Mischung	78
2,2'-(2-Methylpropyliden)-bis-(4,6-di- methylphenol)	280	Molke	94, 100
Methylpyridylaminomethylen- malonsäurediethylester	316	Molkenfettemulgator	100
4-Methyl-3-thiosemicarbazid	352	Molkenpulver	100
		Molybdän	384 , 410
		Molybdändisulfid	394
		Mono- und Diglyceride	318
		Monoazofarbstoff	348
		Monocarbonsäure	318
		Monocarboxylstärke	100
		Monohydrat	56, 302
		Mononatriumhydrogencyanamid	318
		Monosaccharide	68
		Monosodiumglutamat	100

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Montmorillonit-Derivat	318	Naphthalin	318
Mühlenabputz	102	Naphthalinsulfonsäure-Formolit	318
Müllbunker	418	Naphthalsäureanhydrid	318
Müllverbrennung	418	2-Naphthol	318
Muskatblüten	262	Naphtholsulfonsäure	318
Mutterkorn	168	Naphtholsulfonsäurechlorid	320
Myristinat	336	Naphthhydrin	302
		Naphthylaminosulfonsäure	320
N ,O-Bis-(trimethylsilyl)-Harnstoff	306	Natrium-Calciumcitrat	274
N-Carbobenzoxy-L-Threoninamid	318	Natrium-Carboxymethylcellulose (s. a. Sodium-Carboximethylcellulose)	290
N-Cetylpyridiniumchlorid-Monohydrat	262	Natrium-Cetyl-Stearylsulfat	262
N-Cetyl-N,N,N-trimethyl-ammonium-bromid	262	Natrium-Cyclamat	248
N,N-Diethyl-p-phenylendiamin-hydrochlorid	302	Natrium-Glutamat	320
N,N-Diethyl-p-phenylendiaminsulfat	302	Natrium-L-(+)-ascorbat	262
N,N-Dimethyl-N'-phenylharnstoff	306	Natrium-L-Glutamat-Monohydrat	320
N,N-Dimethyl-N'-3,4-dichlorphenyl-harnstoff	306	Natrium-Salz	274, 292, 294, 312, 314, 324, 340, 354
N-[2-[N-Ethyl-N-(4-amino-3-methylphenyl)-amino]-ethyl]-methan-sulfonamid-sesquisulfat	302	Natriumacetat	320
N,N'-1,6-Hexanediy-bis-[3,5-bis-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy]benzene-propanamide	280	Natriumadipat	320
N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylguanidiniumsulfat	318	Natriumalkoholsulfat	320
N-Methyl-N'-diphenylharnstoff	318	Natriumamid	320
Na-Carboxymethylcellulose	290	Natriumbenzoat	320
Na-Salz	274, 292, 294, 312, 314, 324, 340, 354	Natriumbicarbonat	320
Nadelkoks	156	Natriumbisulfat	322
Nährhefe	72	Natriumcalciumedetat	320
Nahtschutzlack	176	Natriumcarbonat	320, 412
		Natriumcaseinat	288
		Natriumchlorid	294, 350
		Natriumchlorit	394
		Natriumcyclamat	320
		Natriumdibunat	320
		Natriumethylat	320
		Natriumfluorid	394

Natriumhexametaphosphat	320	Nitrilkautschuk	194
Natriumhumat	322	Nitroanilin	324
Natriumhydrogencarbonat	322	Nitrobenzoesäure	322
Natriumhydrogencyanamid	322	Nitrocellulose	352
Natriumhydrogensulfat	322 , 412	5-Nitrofurylacrolein	322
Natriumiopodat	262	Nitroguanidin	322
Natriumlaurylsulfat	320, 354	Nitrolack	202
Natriumligninsulfonat	322	NN'Ethylenbisstearamid	246
Natriummethylallylsulfonat	322	Norethisteron	264
Natriummethylat	322	Norethisteronacetat	264
Natriumnitrat	112, 370, 394	Norpseudoephedrin-Resinat	264
Natriumoleat	322	Novolak	322 , 326
Natriumpentosanpolysulfat	262	Novolake	202
Natriumperborat	322	Nußbaum	42
Natriumperborat-Anhydrid	322	Nylonflock	202
Natriumstearat	338		
Natriumsulfat	322	●Methylisoharnstoffsulfat	324
Natriumtripolyphosphat	322 , 412	o-Phenylendiamin	324
Naturasphalt	406	(o-Tolylbiguanid) N-o-tolyl-N'-guanyl-	
Naturfasern	442	guanidin	278, 282
Naturgraphit	240, 394	Oblatenmehl	102
Naturkautschuk	184, 418	Ochsengalle	170
Natursauerteig	102	Octadecansäure Calciumsalz	324
Neodym	384	Octadecyl-3-(3,5-di-tert.-butyl-4-	
Neodym-Legierungen	384	hydroxyphenyl)-propionat	280, 282
Netzmittel	264	Octylsulfat	324
Netzschwefel	396	Öl	96, 170, 272, 330
Neusilber	428	Ölabsorber	324
Nickel	370, 382, 384 , 430, 436	Olefinsulfonat	354
Nickel-Legierungen	384	Olivenkerne	170
Nickelpulver	384	Olivenpellets	102
Niederdruck-Polyethylen	212, 214	Ölschiefer	418
Nifedipin	262	Orange-Brausepulver	102
Niob	376, 384 , 388	Orange-Aroma	102

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Orangen-Instant-Getränk	102	Pektin-Zucker	142
Ortoton Lactose-1-hydrat	262	Pektinase	324
Oxistearat	314	Pellets	56, 64, 66 68, 70, 74, 82, 84, 86, 92, 102 104, 106, 110, 136, 144, 166
p (Benzyloxycarbonyl)-amidin-		Penicillin	252
benzylaminhydrochlorid	324	Pentaerythrit	324, 326
p-Chlorbenzonitril	324	Pentosan	264
p-Kresol	278, 282, 298, 324 , 346	Pentosen	264
p-Nitroanilin	324	Pentoxifyllin	264
PA-Granulat	430	Percarbonat	354
Pakistanische Droge	264	Perl-Polymethacrylat	216
Palmexpeller	102	Perlite	304
Palmitat	304	Peroxide	284, 294, 296, 316, 330
Palmitin	318	Petchora Kohle	160
Palmöl	96	Petersilienwurzel	264
Paniermehl	102	Petrolharz	406
Papaveriniumchlorid	264	Petrolkoks	146, 152, 156, 158
Papier	46, 48 , 194, 244, 246 402, 412, 414, 418, 422, 424	Pfeffer	102
Pappe	44, 154, 424	Pfefferminz-Pulver	104
Pappelholzkohle	154	Pfefferminzblätterttee	128
Paprika	102	Pfefferminzkrout	264
Para-Nitrobenzoesäure	322	Pfirsichpulver	104
Para-tert.-Butylphenol	324	Pflanzenschutz-Netzmittel	264
Para-Toluylsäure	340	Pflanzenschutzmittel	264
Paracetamol	264	Pflaumenmus	252, 260
Paraffin	324	Pfropfpolymer	236, 238, 240
Paraffin-Wachs	246	Pharmazeutischer Rohstoff	264
Paraformaldehyd	306, 324, 352	Phenol	192, 242, 278 280, 282, 314, 324, 340, 352
Partialhydrolysat	342	Phenol-Formaldehyd-Harz	312
PC (Polycarbonat)	420	Phenolharz	44, 48, 190 192, 200, 202 , 244, 246, 418
Pech	156	Phenolharz-Amin-Addukt	308
Pechkoks	156		
Pektin	324 , 428		

Phenolharzschaum	202	Polybutylacrylat	206
Phenolnovolak	326	Polybutylenterphthalat	352
Phenylbutazon	264	Polybutylmethacrylat	206 , 216
Phenylendiamin	324	Polycarbonat	206 , 354
Phenylglycin	326	Polycarbonsäure	286, 326
Phenylguanidinnitrat	326	Polychlorethen	326
2-Phenylimidazolin	276, 308, 418	Polydextrose	58
1-Phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)- harnstoff	352	Polyester	176, 178, 180, 198, 206 ff 242, 244, 352, 402, 422, 424
Phenylthiadiazolylharnstoff	264	Polyester-Reißfasern	208
Phenytol	264	Polyesterflock	210
Phosphatstärke	120	Polyesterharz	178, 180 184, 192, 200, 210, 242, 246
Phosphor, roter	396	Polyesterlack	210
Phosphor-Chlor	268	Polyethylen	176, 210 ff , 308, 402, 418 , 444
Phthalazon	326	Polyethylenflocken	214
Phthalocyaninfarbstoff	348	Polyethylenglycol	276, 326 , 328 , 412
Phthalsäureanhydrid	326	Polyethylenoxid	328
Pigmente	270, 346, 352	Polyethylenschaum	216
Plantago ovata Samen	248, 264 , 266	Polyethylenschnitzel	216
Plantago-Samenschalen	266	Polyethylenterephthalat	208
Plasmaschneiden	358	Polygalaktomannanderivat	328
Plasmaschweißen	426	Polyglykol	366, 368
PMMA (s.a. Polymethylmethacrylat)	420	Polyisocyanat	328
Polieren	206, 358, 360 374, 376, 382, 388, 390, 418	Polymere	236, 238, 240, 280, 294 300, 328 , 330, 332, 346, 404
Polierstaub	418	Polymere Additive	216
Polyacetal	202	Polymethacrylat	216
Polyacrylamid	202	Polymethacrylatharz	192
Polyacrylat	204 , 276, 408	Polymethacrylimid	216
Polyacrylnitril	204	Polymethacrylsäure	216
Polyacrylnitril-Fasern	204	Polymethylenharnstoff	306
Polyamid	180, 204 , 206	Polymethylmethacrylat (s.a. PMMA)	216
Polyamidflock	206		
Polyamidharz	192		

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Poly(Methyl-Vinyl-Ether-Malein)Anhydrid	202	Puder, kosmetisch	266
Polyol	328	Puder, medizinisch	266
Polyol-Instant	266	Puder, Weizen-	138
Polyoxiran	328	Puderzucker	138, 142
Polyphenylenoxid	328	Pulverkautschuk	194
Polyphenylmethacrylat	216	Pulverklarlack	242
Polypropen	216	Pulverlack (s.a. Beschichtungspulver)	242, 244
Polypropylen	216, 218	PUR (s.a. Polyurethan)	420, 438
Polypropylen-Wachs	246	PUR-Sandwich-Elemente	420
Polysaccharid	328	Püreefflocken	104
Polysaccharid-Derivat	328	Putzerei, Textilfasern	440
Polysorbat	248	PVC (s.a. Polyvinylchlorid)	174
Polystyrol	218, 220, 420	176, 194, 198, 408, 412,	420
Polystyrol-Hartschaum	220	PVC-Additiv	328
Polyurethan (s.a. PUR)	214, 220 ff , 244, 424	PVC-Schaum	420
Polyurethan, Hartschaum	222, 224	PVC-Weichmacher	350
Polyurethan, Weichschaum	224	Pyrazolinderivat	284
Polyvinylacetat	226, 228	Pyridiniumpropylsulfonat	330
Polyvinylalkohol	228	3-Pyridylmethanol-(RR)-hydrogentartrat	266
Polyvinylbutyral	228, 328, 402	Pyrrhion-Zink	266
Polyvinylchlorid (s.a. PVC)	230 ff	Pyromellithsäuredianhydrid	330
Polyvinylchlorid-Polyacrylat	240	Q uarkpulver	104
Polyvinylcinnamat	328	Quarz	414, 420, 424
Polyvinylformal-Schaumstoff	242	Quellmehl	92, 104 , 138
PPN-Pulver	336	Quellstärke	118, 120, 122
Preßmasse	242	Quendel	168
Preßstoff	244, 246	R affinade	396
Propan, 2,2-Bis-(4-hydroxy-phenyl)-	328	Rainfarntee	128
Propionsäureester	280	Raps	66, 104
Propylenglycol	402, 412	Rattengift	266
Propylenglykอลalginat	328	Rauhstaub, Schuhbearbeitung	426
Protein	58, 62, 86, 88, 110		
Proteinkonzentrat	62, 110		

Rauwolfia	266	Rolladenkästen	420
Recyclat	198, 332	Rosmarin	266, 268
Recycling	210, 212, 218, 418	Rosmarin-Extrakt	266
Recycling-Mischfutter	104	Rost	430
Recyklat	414	Roßhaar	44
Regenerat	196	Roßkastanien-Extrakt	248, 268
Reibbelag	420	Roßkastanien-Extraktionsrückstände	170
Reifenverbrennung	160	Rote-Bete-Pulver	106
Reis	104	Rotguß	418
Reis-Film	104	Rübensaat	170
Reisfuttermehl	106	Rübenzucker	142
Reiskleber	106	Rübböl	330
Reismehl	92, 106	Ruscus-Extrakt	262
Reispuder	106	Ruß	158, 160, 188, 194, 420
Reisquellmehl	106	Rußwasser-Konzentrat	396
Reisquellstärke	122	Rutin	268
Reisschalenasche	404	Saatgut	170
Reisschleifmehl	106	Saccharin	270, 330
Reisspeisegrieß	106	Saccharin-Natrium	248
Reisstärke	120, 122	Saccharose	260
Reißerei	46, 442	Saftbindegelee	108
Reißfasern	208	Saftgetränk-trockenmasse	108
Resinat	176, 252, 254, 264	Sägespäne	420
Resorcin	192	Sägestaub	422
Restbrot	106	Sahnepulver	112
Rinderfutter	106	Salicylamid	268
Rizinusöl	170, 330	Salicylsäure	250, 330
Roggen	68, 106	Salmiaksalz	396
Roggenmehl	106	Sandelholz	50
Roggensauerteig	106	Sandwich-Elemente	420
Rohbraunkohle	150	Saponin	330
Rohhopfen	166	Sauce Hollandaise	108
Rohkaffee	76	Sauerteig	102, 106, 108, 130
Rohkohle	154		

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Sauerteigkomponente	108	Schrot	82, 86
Säurecasein	288	88, 90, 92, 104, 108 , 110, 138	
Säuren	112, 190, 192	Schuhbearbeitung	426
216, 226, 238, 246, 248, 250		Schutzgasschweißen	426
252, 272, 274, 276, 278, 282		Schwammgummi	184
284, 286, 292, 296, 300, 302		Schwefel	266, 396
304, 308, 310, 312, 314, 318		Schweineborsten	108
320, 322, 324, 326, 330, 332		Schweinefutter	108
338, 340, 342, 350, 408, 418		Schweißelektrodenumhüllung	426
Schachtelhalm	268	Schweißen	400, 426
Schädlingsbekämpfungsmittel	268	Schweißbrauch	424
Schafgarbe	168, 268	Schweißstaub	426
Schäumkohle	160	Scleroglucan Biopolymer	332
Schaumplatten	420	Sebacinsäure	332
Schellack	244 , 350	Seealgenmehl	108
Schichtpreßstoff	244 , 246	Seetieröl	96
Schießstand	414	Seife	350, 352
Schiffsteile	424	Seifengrundstoff	268
Schilddrüsen	170	Sellerie-Pulver	108
Schlagzähmacher	330	Sellerieknollen	108
Schleifen	48, 106	Senfkörner	108
168, 172, 178, 180, 184, 196		Senfmehl	108
206, 210, 222, 240, 246, 350		Senfschrot	108
360, 362, 368, 370, 374, 376		Senna-Extrakt	268
378, 382, 386, 388, 390, 400		Sennesblätter	268
408, 420, 422 , 424 , 428, 444		Sennesfrüchte	268
Schleifmittelherstellung	422	Sesam	82
Schleifscheibenbearbeitung	424	Shredderstaub	412, 426
Schmierstoff	330 , 332	Sieben-Korn-Film	108
Schneckenbekämpfungsmittel	268	Silibinin	268 , 270
Schneidstaub	424 , 426	Silicium	332
Schnitfflock	206	370, 372, 382, 386 , 388, 404	
Schoko-Trinkspeise-Diät	108	Siliciumcarbid	332, 368, 374, 396
		Siliciumlegierungen	382

Siliciumnitrid	332, 334, 396	Spinnerei	44
Silicomangan	386	Spironolacton	270
Silikate	290, 442	Sprühgriß	362
Silikonharz	192	Sprühmagermilchpulver	98
Silybin	270	Sprühsahnepulver	112
Silychristin	270	Stabilisatoren	334
Silydianin	270	Stahl 370, 382, 384, 386, 388 ,	402
Silymarin	268, 270	420, 422, 428 , 432, 434, 436, 438	
Sintermagnesit	410, 426	Stahlguß	430
Sinterstaub	426, 428	Stahlwolle	384
Soda	404	Stärke	56, 60
Sodium-Carboxymethylcellulose (s.a. Natrium-Carboxymethylcellulose)	354	88, 100, 112 ff , 254, 294, 428	
Sodium-cocoyl-isethionate	352	Stärkederivat	122, 428
Soja	94, 110	Stärkeether	334
Soja-Flocken	110	Stärkesirup	122
Sojabohnen	110	Stärkeverzuckerungsprodukt	122, 124
Sojamehl	110	Stearate	240, 266, 276, 314
Sojaproteinkonzentrat	110	316, 334 ff , 408, 418, 442, 444	
Sojaschrot	110	Stearin	338
Sonderkeramikpulver	332, 334	Stearinsäure	258, 318, 338 , 408
Sonnenblumenabrieb	110	Stearylalkohol	338
Sonnenblumenkern-Pellets	110	Stearylphtalat	338
Sonnenblumensaat-Expeller	112	Steinkohle	150, 160, 162 , 404, 406, 414
Sorbit	112, 266, 270	Steinkohlenkoks	152, 162
Sorbitol	264, 276	Steinkohlenkoksgriß	162
Sorbose	270	Steinkohlenschlamm	152
Soßenbinder	112	Stickstoffdünger	428
Spachtelmasse	352, 414, 422, 424	Stierhoden	170
Spanplatten	428	Stilbenderivat	284
Spanplattenfertigung	44	Strahlmittel	164, 170, 428, 430
Speisegriß	106	Strahlstaub	430 ff
Speisewürze	112	Streptomycinpantothenat	252
Spezialcopolymerisat	238	Streptomycinsulfat	252

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Streumehl	38	Tauchschleifen	362, 376
Stroh	170	TDI-Uran	306
Strukturpulver	210	Tee	126, 128
Styrol-Acrylat-Harz	338	Tee-Entkoffeinierung	440
Styrol-Acrylnitril-Copolymerisat	246	Teepulver	128
Styrolmethacrylsäure	246	Teigvormischung	128
Succinat	298	Teigwarenmahlgut	128
Sucralfat	340	Tensid	354, 412
Sucralfat-Mannitol-Co-Dried-Gel	340	Tensidrohstoff	340
Sucrose-Aluminium-Octa-Sulfat	340	Terephthalsäure	312
Sulfat	276, 340	Terephthalsäuredinitril	340
5-Sulfosalicylsäure	340	Terpenharz	192
Surraffiné	376	Terpenphenolharz	192
Suspensions-Polyethylen	212	Terpolymer	238
Suspensions-Polyvinylchlorid	236, 238	Tetraacetylethylendiamin	340
Süßmolkenpulver	94, 100	Tetrabrom-o-kresol 2,3,4,5-tetrabrom-6-methylphenol	340
Süßstoff-Tablettenmischung	270	Tetrakis[methylen(3,5-di- <i>tert.</i> -butyl-4-hydroxy-hydrocinnamat)]methan	280
Süßstoffmischung	124	Tetramethylpiperidin	354
Synthesehartwachs	246	Tetramethylthiuramdisulfid	270
Synthesekautschuk	194	Teufelskralle	270
Tabak	124, 126	Textilfasern	440, 442
Tabletten	254, 270	Textilstaub	442
Tablettenbefilmung	270	Theatermalfarbe	348
Tablettengranulat	260	4,4'-Thio-bis[6- <i>tert.</i> -butyl-3-methylphenol]	274
Talgalkoholsulfat	340	4,4'-Thio-bis[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl]-phenol	282
Talgseife	352	2,2'-Thiodiessigsäure	340
Talkum	142, 336	Thioharnstoff	340
Tamarindenkernelmehl	170	Thiuram	340
Tanne	164	Threoninamid	318
Tantal-Niob-Legierung	388	Thymian	168
Tapetenkleisterpulver	352		
Tapioka	126		
Tauchpoliermittel	440		

Ti-Dioxid	290	Trebermehl	130
TiAl6V4-Legierung	424	Trennmittel	442
Tiefdrucklacke	350	Tri-Indol	340
Tiefdruckpapier	46	Triacetat	246
Tiermastprodukt	128	1,3,5-Triazin-2,4,6-triol	292
Tiermehl	130	Triazonaminoalkohol	340
Tissue	48	Tricalciumphosphat	304
Titan	374	Trimellithsäureanhydrid	340, 342
378, 384, 388, 398, 424, 438		Trimethylolpropantrimethacrylat	294
Titan-Calcium-Silicium-Legierung	388	Trimipraminhydrochlorid	270
Titanborit	354	Trinatriumcitrat	342
Titancarbid	398	Trinatriumcitrat-Dihydrat	350
Titancarbonitrid	398	Trinkspeise	108
Titandiborid	332, 398	Trioxan	202
Titandioxid	220, 290, 420	Tris(hydroxymethyl)-aminomethan	270
Titanhydrid	398	1,1,3-Tris-(1-hydroxi-3-methyl-6-tert.-butylphenol)-butan	280
Titanschwamm	388	Trockenaroma	54, 56
Titansuboxid	398	Trockengemüse	68
Tolclofosmethyl	256	Trockenglucose	70, 260
Toluoldiisocyanat (s. TDI)		Trockenharzpulver	192
4-Toluolsulfonamid	340	Trockenkartoffeln	130
Toluolsulfonat	340	Trockenkleber	414
Toluylsäure	340	Trockensauerteig	130
Tomatenpulver	130	Tryptophan	130
Toner	442	Tyrosin	342
Tonerde	442		
Tonerharz	442	U nterbodenschutz	424
Torf	50, 52	5-Ureidohydantoin	248
Torfkoks	52, 154		
Torfmischdünger	52	V anadium	434
Torfpulver	52	Verdampfermaterial	342
Trapidil	340	Vergütungsstahl	438
Traubenzucker	142	Viehfutter	100
Treber	166		

Stichwortverzeichnis der Stoffe

Vinylacetat	298, 394, 442	Weichweizen	132
Vinylacetat-Copolymer	296, 302, 342	Weichweizendunst	134
Vinylacetat-Copolymerisat	176	Weichweizengrieß	134
Vinylalkohol	342	Weinsäure	342
Vinylchlorid	238, 246	Weißdorn	272
Vinylchlorid-Polyacrylat-Pfropfcopolymer	330	Weißdorn-Extrakt	272
Viscum album	262	Weißdorntee	128
Viskoseflocken	342	Weißmehl	118
Vitamin	272	Weißtorf	50, 52
Volleipulver	58, 132	Weizen	132 , 138
Vollkornknäckebrötchen	82	Weizenabfälle	132
Vollmilchaustauscher	94	Weizenabrieb	132 , 134
Vollmilchpulver	98	Weizendunst	72, 134
W acholderbeeröl	272	Weizenfutter	134
Wachs	246 , 394, 408, 442	Weizengluten	70, 134 , 164
Wachsmaisstärke	92, 122	Weizengrieß	72, 134
Wachspuder	342	Weizengrieß-Film	134
Waffelstaub	132	Weizengrießkleie	134
Walnußmehl	170	Weizenkeime	134
Walnußschalen	170 , 430, 438	Weizenkleber	134 , 136
Walzenölsreinigung	444	Weizenkleie	136 , 252, 260
Walzstahl	430	Weizenkleie-Pellets	136
Wärmedämmstoff	444	Weizenmehl	136 , 138
Waschkohle	162	Weizenprotein-Partialhydrolysat	342
Waschmittel	354	Weizenpulver	138
Waschrohstoff	354	Weizenquellmehl	138
Watte	46, 52	Weizenquellstärke	122
Weich-Polyvinylchlorid	240	Weizenschrot	138
Weich-PVC (s.a. Weichpolyvinylchlorid)	198	Weizenstärke	122
Weichholz	38, 42, 444	Wermutpulver	272
Weichmacher	238, 240, 270, 308, 350	Winterweizen	138
Weichschaum	224	Wolfram	384
		Wolle	170
		Würzaroma	282

Wurzelharz	192	Zinkbehenat	316
Würzepulver	138	Zinkcyanamid	344
X anthan	428	Zinkdibenzylthiocarbamat	344
Xilitol	276	Zinkdibutylthiocarbamat	344
Z ahncremeherstellung	444	Zinkdiethylthiocarbamat	344
Zamak	390	Zinkdruckguß	390
Zeitungspapier	48	Zinkoctadecanoat	344
Zellmehl	52, 246, 426	Zinkoxid	390, 398
Zellstoff	52, 174, 242, 304	Zinkpyridinthion	344
Zentramin-Granulat	272	Zinkricinoleat	344
Zeolith	354	Zinkstearat	266, 276, 338, 418, 442, 444
Zichorien	138	Zinksulfid	330, 332
Ziehmittel	444	Zinktetraoxychromat	354
Zigarettenherstellung	122	Zinnoxalat	398
Zimt	138	Zirkon	378
Zimtsäure	344	Zirkondiborid	398
Zink	266, 374, 376, 378, 382, 388, 390, 418, 434, 438, 444	Zirkonium	276, 440
Zink-[N,N'-propylen-1.2-bis- (dithiocarbamat)]	256	Zitronensäurepulver	112, 138
Zink-bis-(N,N-dimethyl-dithiocarbamat)	344	Zitronentee	128
Zink-Druckguß	430, 434	Zucker	54, 60, 78, 96, 100, 118, 138, 140, 142, 272, 276, 310, 410
Zink-N,N-ethylphenylthiocarbamat	344	Zuckercouleur	142
Zinkbad-Emissionen	444	Zuckerrübenabrieb	144
		Zuckerrübenpellets	144
		Zuckerrübenschnitzel	144