

Claus Nitsche & Sohn GmbH

Billbrookdeich 122 * D-22113 Hamburg
mschmidt@nitsche-gmbh.de * anitsche@nitsche-gmbh.de
Tel. +49 (0)40 - 736 7759 0 * Fax +49 (0)40 - 736 7759 200

Natürliche
Rohstoffe für
Aromen und
Parfümerie



NATÜRLICHE AROMACHEMIKALIEN

CN-Art.-Nr.	Bezeichnung	EINECS-CAS	FEMA
205-3135	2,4-Decadienal nat.	2363-88-4	3135
205-2695	2-Methylbuttersäure nat.	116-53-0	2695
205-2002	Acetal, nat.	105-57-7	2002
205-2033	Acetaldehyd nat.	75-07-0	2003
205-2008	Acetoin nat.	513-86-0	2008
205-3091	Aldehyd C 14 (gamma Undecalacton) nat.	104-67-6	3091
205-2557	Aldehyd C 6 (Hexanal) nat.	66-25-1	2557
205-2540	Aldehyd C 7 (Heptanal) nat.	111-71-7	2540
200-0015	Anethol, trans- nat. ex Fenchelöl	4180-23-8	2086
200-0012	Anethol, trans- nat. ex Sternanis	4180-23-8	2086
200-0014	Anethol, trans- nat. ex Sternanis Extra	4180-23-8	2086
205-2670	Anisaldehyd nat.	123-11-5	2670
205-2099	Anisalkohol nat.	105-13-5	2099
205-2098	Anisylacetat, nat.	104-21-2	2098
200-0230	Benzaldehyd nat. ex Cassiaöl	100-52-7	2127
200-0360	Benzylacetat nat.	140-11-4	2135
205-2137	Benzylalkohol nat.	100-51-6	2137
205-2138	Benzylbenzoat nat.	120-51-4	2138
200-0350	Bisabolol, alpha nat.	515-69-5	4666
205-2221	Buttersäure nat.	107-92-6	2221
200-0340	Caryophyllen, beta nat. (eugenolarm)	87-44-5	2252
200-0120	Citral nat. - min. 96 %	5392-40-5	2303
205-2307	Citronellal nat.	106-23-0	2307
205-2309	Citronellol nat.	106-22-9	2309
205-2361	Decalacton, delta nat.	705-86-2	2361
205-2360	Decalacton, gamma nat.	706-14-9	2360
205-2370	Diacetyl nat.	431-03-8	2370
205-2718	Dimethylantranilat nat.	85-91-6	2718
205-2746	Dimethylsulfid nat.	75-18-3	2746
205-2401	Dodecalacton, delta nat.	713-95-1	2401
205-2400	Dodecalacton, gamma nat.	2305-05-7	2400
200-0380	Elemol nat. ex Citronellaöl	639-99-6	
205-2006	Essigsäure nat.	64-19-7	2006
200-0125	Estragol nat.	140-67-0	2411
205-2443	Ethyl 2-Methylbutyrat nat.	7452-79-1	2443
200-0240	Ethylacetat nat.	141-78-6	2414
205-2422	Ethylbenzoat nat.	93-89-0	2422
205-2427	Ethylbutyrat nat.	105-54-4	2427
205-2432	Ethyldecanoat nat.	110-38-3	2432

Claus Nitsche & Sohn GmbH

Billbrookdeich 122 * D-22113 Hamburg
mschmidt@nitsche-gmbh.de * anitsche@nitsche-gmbh.de
Tel. +49 (0)40 - 736 7759 0 * Fax +49 (0)40 - 736 7759 200

Natürliche
Rohstoffe für
Aromen und
Parfümerie



NATÜRLICHE AROMACHEMIKALIEN

CN-Art.-Nr.	Bezeichnung	EINECS-CAS	FEMA
205-2434	Ethylformiat nat.	109-94-4	2434
205-2437	Ethylheptanoat, nat.	106-30-9	2437
205-2439	Ethylhexanoat, nat.	123-66-0	2439
205-2445	Ethylmyristat, nat.	124-06-1	2445
205-2449	Ethylactanoat, nat.	106-32-1	2449
205-2452	Ethylphenylacetat nat.	101-97-3	2452
205-2456	Ethylpropionat nat.	105-37-3	2456
200-0168	Eugenol nat.	97-53-0	2467
200-0132	Eukalyptol nat.	470-82-6	2465
200-0130	Eukalyptol nat. Extra	470-82-6	2465
205-3174	Furaneol nat. (Erdbeer Furanon)	3658-77-3	3174
205-25071	Geraniol nat. ex Citronellaöl	106-24-1	2507
205-25072	Geraniol nat. ex Palmarosaöl	106-24-1	2507
205-2509	Geranylacetat nat. ex Palmarosa	105-87-3	2509
205-2532	Guaiacol nat.	90-05-1	2532
200-0165	Heliotropin nat.	120-57-0	2911
205-2556	Hexalacton, gamma nat.	695-06-7	2556
205-2559	Hexansäure (Capronsäure) nat.	142-62-1	2559
205-2560	Hexenal, trans-2 nat.	6728-26-3	2560
205-2563	Hexenol, cis-3 nat . - min 98 %	928-96-1	2563
205-2562	Hexenol, trans-2 nat.	928-95-0	2562
205-3497	Hexenyl-2-methylbutyrat, cis-3 nat.	53398-85-9	3497
205-3171	Hexenylacetat, cis-3 nat.	3681-71-8	3171
205-2564	Hexenylacetat, trans-2 nat.	2497-18-9	2564
205-3402	Hexenylbutyrat, cis-3 nat.	16491-36-4	3402
205-2565	Hexylacetat, nat.	142-92-7	2565
205-2588	Himbeerketon nat.	5471-51-2	2588
205-2595	Ionon, beta nat.	14901-07-6	2595
205-2060	Isoamylbutyrat nat.	106-24-4	2060
205-2222	Isobuttersäure, nat.	79-31-2	2222
205-2175	Isobutylacetat nat.	110-19-0	2175
205-2187	Isobutylbutyrat nat.	539-90-2	2187
205-2220	Isobutyraldehyd nat.	539-90-2	2187
205-3102	Isovaleriansäure (3-Methylbuttersäure) nat.	503-74-2	3102
200-1140	Kampher nat.	464-49-3	2230
200-0202	Limonene, D- nat.	5989-27-5	2633
200-0140	Linalool nat. ex Howood	78-70-6	2635
200-0142	Linalool nat. ex Rosenholzöl	78-70-6	2635
200-0085	Linalylacetat ex Howood nat.	115-95-7	2636

Claus Nitsche & Sohn GmbH

Billbrookdeich 122 * D-22113 Hamburg
mschmidt@nitsche-gmbh.de * anitsche@nitsche-gmbh.de
Tel. +49 (0)40 - 736 7759 0 * Fax +49 (0)40 - 736 7759 200

Natürliche
Rohstoffe für
Aromen und
Parfümerie



NATÜRLICHE AROMACHEMIKALIEN

CN-Art.-Nr.	Bezeichnung	EINECS-CAS	FEMA
205-26361	Linalylacetat nat ex Lavendelöl	115-95-7	2636
205-26365	Linalylacetat nat. ex Howood (EU nat.)	115-95-7	2636
200-0087	Linalylacetat nat. ex Mentha Citrata	115-95-7	2636
205-26362	Linalylacetat nat. ex Petitgrainöl	115-95-7	2636
200-0145	Maltol nat.	118-71-8	2656
205-3744	Massoialacton nat.	54814-64-1	3744
205-3235	Menthofuran nat.	494-90-6	3235
200-26657	Menthol flüssig - min. 70 %	2216-51-5	2665
200-0006	Menthol, L- (verblockt)	2216-51-5	2665
200-0002	Menthol, L- krist., groß - nat. (China)	2216-51-5	2665
200-0005	Menthol, L- krist., groß - nat. (Indien)	2216-51-5	2665
200-0008	Menthol, L- krist., groß - nat. Ph. Eur. (China)	2216-51-5	2665
200-0004	Menthol, L- krist., klein - nat. (Indien)	2216-51-5	2665
200-0013	Menthone, L- nat.	14073-97-3	2667
200-2920	Menthylacetat nat.	2623-23-6	2668
205-2682	Methylantranilat nat.	134-20-3	2682
205-2698	Methylcinnamat nat.	103-26-4	2698
205-2700	Methylcyclopentenolon nat.	765-70-8	2700
205-2745	Methylsalicylat nat. (Wintergrünöl)	119-36-8	2745
200-0155	Myrcene nat.	123-35-3	2762
205-2770	Nerol, nat.	106-25-2	2770
205-2772	Nerolidol nat.	7212-44-4	2772
205-3166	Nootkaton nat.	4674-50-4	3166
205-3539	Ocimen, beta nat.	13877-91-3	3539
205-2796	Octalacton, gamma nat.	104-50-7	2796
205-2797	Octanal nat	124-13-0	2797
205-2799	Octansäure nat.	124-07-2	2799
205-3557	Perillaldehyd nat.	2111-75-3	3557
200-0162	Phellandrene, alpha (- 130) nat.	99-83-2	-
200-0160	Phellandrene, alpha (- 90) nat.	99-83-2	-
205-2858	Phenylethylalkohol nat.	60-12-8	2858
205-2871	Phenylethylisovalerat nat.	140-26-1	2871
200-29021	Pinen, alpha nat. - min. 97 %	7785-26-4	2902
200-0325	Pinen, alpha nat. ex Citrus	80-56-8	2902
220-2114	Pinen, beta nat. - min. 95 %	127-91-3	2903
220-3555	Pinen, beta nat. - min. 98 %	127-91-3	2903
200-0300	Pinen, D-alpha nat.	7785-70-8	2902
200-0310	Pinen, alpha nat. - min. 96 %	7785-26-4	2902
205-2052	Piperiton nat.	89-81-6	2052

Claus Nitsche & Sohn GmbH

Billbrookdeich 122 * D-22113 Hamburg
mschmidt@nitsche-gmbh.de * anitsche@nitsche-gmbh.de
Tel. +49 (0)40 - 736 7759 0 * Fax +49 (0)40 - 736 7759 200

Natürliche
Rohstoffe für
Aromen und
Parfümerie



NATÜRLICHE AROMACHEMIKALIEN

CN-Art.-Nr.	Bezeichnung	EINECS-CAS	FEMA
205-2924	Propionsäure nat	79-09-4	2924
205-2925	Propylacetat nat.	109-60-4	2925
205-2684	Styrallylacetat, nat.	93-92-5	2684
205-2229	Terpinen-4-ol nat.	562-74-3	2248
205-3045	Terpineol, alpha nat.	98-55-5	3045
205-3237	Tetramethylpyrazin nat.(2,3,5,6-)	1124-11-4	3237
205-3244	Trimethylpyrazin nat.(2,3,5)	14667-55-1	3244
205-3443	Valencen nat.	4630-07-3	3443
200-0222	Vanillin nat. ex Eugenol	121-33-5	3107
205-31072	Vanillin nat. ex Ferulasäure	121-33-5	3107
200-0221	Vanillin nat. ex Turmeric	121-33-5	3107
200-0219	Vanillin nat. ex Turmeric " Extra rein"	121-33-5	3107
205-3107	Vanillin nat. ex Vanilleschote - min. 98 %	121-33-5	3107
205-2286	Zimtaldehyd nat.	104-55-2	2286