

Liste der aufsaugbaren Stoffe für ÖCU®SORB, alphabetisch geordnet

Stoffname	UN-Nr.	Gef.-Nr.	Stoffname	UN-Nr.	Gef.-Nr.
1-Aethylpiperidin	2386	336	1-Brom-3-methylbutan	2341	33
1-Chlorpropan	1278	33	1-Chlor-2-propanol	2611	63
1-Chlor-3-brompropan	2688	60	1-Methylpiperidin	2399	33
1-Pentol	2705	80	1.1-Dimethoxyäthan	2377	33
1.2-Dibrombutanon-3	2648	60	1.2.3.6-Tetrahydropyridin	2410	33
1,1-Dichloräthan	2362	33	1,1-Dichlor-1-Nitroäthan	2650	60
1,1-Dimethylhydrazin	1163	338	1,1,1-Trichloräthan	2831	60
1,1,2,2-Tetrabromäthan	2504	60	1,1,2,2-Tetrachloräthan	1702	60
1,2-Bis(dimethylamino)äthan	2372	30	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	2872	60
1,2-Dichloraethylen	1150	30	1,2-Dichlorbenzol	1591	36
1,2-Dimethoxyäthan	2252	33	1,2-Dimethylhydrazin	2382	336
1,2-Epoxy-3-aethoxy-propan	2752	30	1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyd	2498	30
1,3-Dichlorpropanol-2	2750	60	1,3-Dichlorpropen	2047	36
1,3-Dimethylbutylamin	2379	33	1,5,9-Cyclododecatrien	2518	80
2-Aethylanilin	2273	60	2-Aethylbutanol	2275	30
2-Aethylbutylacetat	1177	30	2-Aethylhexanal	1191	30
2-Aethylhexylamin	2276	83	2-Äthylhexylchlorformiat	2748	
2-Bromäthyl-aethyläther	2340	33	2-Brombutan	2339	33
2-Brompentan	2343	33	2-Chlorpropan	2356	33
2-Chlorpropen	2456	33	2-Chlorpropionsäure	2511	80
2-Chlorpyridin	2822	60	2-Methylbuten-1	2459	33
2-Methylbuten-2	2460	33	2-Methylvaleraldehyd	2367	30
2-Methyl-6-aethylpyridin	2300	60	2.3-Dimethylbutan	2457	
2,2-Dichloräthyläther	1916	663	2,3-Dihydropyran	2376	33
3-Brompropin	2345		3-Chlorpropandiol-1,2	2689	60
3-Chlor-1-propanol	2849	60	3-Methylbutan-2-on	2397	33
3-Methylbuten-1	2561	33	3-Nitro-4-chlorbenzotrifluorid	2307	60
3-beta-Hydroxybutyraldehyd	2839	60	3.3-Diäthoxypropen	2374	33
3,4-Dichlorphenylisocyanat	2250	60	4.Methoxy-4-methylpentanon-2	2293	30
5-Methylhexan-2-on	2302	30	Acetal	1088	33
Acetaldehyd	1089	33	Acetoin	2621	30
Aceton	1090	33	Acetoncyanhydrin	1541	66
Acetonitril	1648	633	Acetylaceton	2310	30
Acetylbromid	1716	80	Acetylchlorid	1717	83
Acetyljodid	1898		Acrolein	2607	
Acrolein	1092	336	Acrylnitril	1093	633
Acrylsäure	2218		Acrylsäureäthylester	1917	339
Acrylsäuremethylester	1919	339	Adiponitril	2205	60
Aethanolamin	2491	80	Aethylacetat	1173	33
Aethyläther	1155	33	Aethylalkohol	1170	33
Äthylamin	2270	338	Aethylamylketon	2271	30
Aethylbenzol	1175	33	Äthylbenzyltoluidine	2753	
Aethylbromacetat	1603	63	Aethylbromid	1891	60
Aethylbutyrat	1180	30	Aethylchloracetat	1181	63
Aethylchlorformiat	1182	638	Äthylchlorthioformiat	2826	
Aethylcrotonat	1862	33	Aethylcyanoacetat	2666	60
Aethylenchlorhydrin	1135	66	Aethylendiamin	1604	83

Aethylendibromid	1605	60	Aethylendichlorid	1184	336
Aethylenglykoldiäthyläther	1153	30	Aethylenglykolmonobutyläther	2369	60
Aethylenimin	1185	663	Aethylformiat	1190	33
Aethylglykolacetat	1172	30	Aethylisobutyrat	2385	33
Aethylactat	1192	30	Aethylmerkaptan	2363	336
Aethylmethacrylat	2277	339	Aethylorthoformiat	2524	30
Aethyloxalat	2525	60	Aethylphenyldichlorsilan	2435	83
Aethylpropionat	1195	33	Aethylpropyläther	2615	33
Aethylschwefelsäure	2571	80	Aethylsilikat	1292	30
Aethyltoluidine	2754	60	Aethyltoluidine	2754	60
Aethyltrichlorsilan	1196	x338	Aethyl-butyl-aether	1179	33
Aldehyde	1988		Aldehyde	1989	33
Alkohole	1986		Alkohole, flüchtig	1987	30
Alkylamine	2733		Alkylamine	2734	
Alkylphenole	2430	60	Allylacetat	2333	336
Allyläthyläther	2335	336	Allylalkohol	1098	63
Allylamin	2334	336	Allylbromid	1099	336
Allylchlorid	1100	633	Allylformiat	2336	336
Allylglycidäther	2219	36	Allylthiocyanat .	1545	69
Allyltrichlorsilan	1724	839	Allylyodid	1723	
Ameisensäure	1779	80	Ameisensäuremethylester	1243	33
Ameisensäurepropylester	1281	33	Amylacetate	1104	30
Amylalkohole	1105	33	Amylbutyrate	2620	30
Amylchlorid	1107	33	Amylmerkaptan	1111	33
Amylmethylketon	1110	30	Amylnitrat	1112	30
Amyltrichlorsilan	1728	80	Anilin	1547	60
Anisol	2222	30	Antimonpentachlorid	1730	80
Arsen-trichlorid	1560	66	Benzaldehyd	1990	30
Benzin	1115	33	Benzol	1114	33
Benzolsulfonylchlorid	2225	80	Benzonitril	2224	60
Benzotrifluorid	2338	33	Benzoylchlorid	1736	83
Benzylbromid	1737	60	Benzylchlorid	1738	68
Benzylcyanid	2470	60	Benzyl-dimethylamin	2619	83
Benzylidenchlorid	1886	68	Benzyljodid	2653	
Bortribromid	2692	x88	Bor-trifluorid-Aether-Komplex	2604	83
Bor-trifluorid-Essigsäure-Komplex	1742	80	Bor-trifluorid-Propionsäure-Komplex	1743	80
Bromaceton .	1569	60	Bromacetyl-bromid	2513	x80
Brombenzol	2514	30	Brom-chlormethan	1887	60
Brommethylpropane	2342	33	Bromform	2515	60
Brompropane	2344	33	Butandion	2346	33
Butanol	1120	30	Butoxyl	2708	30
Buttersäureanhydrid	2739	80	Butylbenzole	2709	30
Butylchloride	1127	33	Butylmerkaptan	2347	33
Butylmethyläther	2350	33	Butylnitrit	2351	
Butylpropionat	1914	30	Butyltoluole	2667	30
Butyltrichlorsilan	1747	83	Butylvinyläther	2352	339
Butyraldehyd	1129	33	Butyraldoxim	2840	30
Butyronitril	2411	336	Capronsäure	2829	
Chinolin	2656	60	Chloracetaldehyd	2232	60
Chloraceton	1695	60	Chloracetylchlorid	1752	x80

Chlorameisensäureallylester	1722	88	Chlorameisensäurebenzylester	1739	88
Chlorbenzol	1134	30	Chlorbenzotrifluoride	2234	30
Chlorbenzylchloride	2235	60	Chloressigsäuremethylester	2295	63
Chlormethylchlorformiat	2745	638	Chlormethyl-aethyläther	2354	336
Chloroform	1888	60	Chloropren	1991	336
Chlorphenyltrichlorsilan	1753		Chlorsilane	2986	83
Chlorsilane	2985	x338	Chlorsilane	2987	80
Chlortoluidine	2239	60	Chlortoluole	2238	30
Clylohepten	2242	33	Crotonaldehyd	1143	336
Cumol	1918	30	Cyclobutylchlorformiat	2744	638
Cycloheptan	2241	33	Cycloheptatrien	2603	
Cyclohexan	1145	33	Cyclohexanon	1915	30
Cyclohexen	2256	33	Cyclohexenyltrichlorsilan	1762	80
Cyclohexylamin	2357	83	Cyclohexylisocyanat	2488	63
Cyclohexyltrichlorsilan	1763	80	Cyclooctatetraen	2358	30
Cyclootadien	2520	36	Cyclopentan	1146	33
Cylhexylacetat	2243	30	Cylopentanol	2244	30
Cylopentanon	2245	30	Cylopenten	2246	33
Decahydronaphthalin	1147	30	Diacetonalkohol	1148	33
Diäthoxymethan	2373	33	Diäthylamin	1154	338
Diäthylaminoäthanol	2686	30	Diäthylaminopropylamin	2684	80
Diäthylbenzol	2049	30	Diäthylcarbonat	2366	30
Diäthyl-dichlorsilan	1767	83	Diäthylentriamin	2079	80
Diäthylketon	1156	33	Diäthylsulfat	1594	60
Diäthylsulfid	2375	336	Diallyläther	2360	336
Diallylamin	2359	338	Dibenzyl-dichlorsilan	2434	80
Dibrombenzole	2711	30	Dibrommethan	2664	60
Dibutyläthanolamin	2873	60	Dichloracetylchlorid	1765	80
Dichloressigsäuremethylester	2299	60	Dichlorisopropyläther	2490	60
Dichlormethan	1593	60	Dichlorpentane	1152	30
Dichlorphenyltrichlorsilan	1766	80	Dicycloheptadien	2251	33
Dicyclohexylamin	2565	80	Dicyclopentadien	2048	30
Diisobutylamin	2361	338	Diisobutylene	2050	33
Diisobutylketon	1157	30	Diisooctylphosphat	1902	80
Diisopropyläther	1159	33	Diisopropylamin	1158	338
Diketen	2521	39	Dimethoxymethan	1234	33
Dimethylaminoacetonitril	2378	63	Dimethylaminoäthanol	2051	30
Dimethylaminoäthylmethacrylat	2522	69	Dimethylcarbonat	1161	33
Dimethylcyclohexane	2263	33	Dimethyldiäthoxysilan	2380	33
Dimethyldichlorsilan	1162	x338	Dimethyldioxane	2707	33
Dimethyldisulfid	2381	336	Dimethylpropylamin	2266	338
Dimethylsulfat	1595	663	Dimethylsulfid	1164	33
Dimethyl-thiophosphorylchlorid	2267	80	Dioxan	1165	338
Dioxolan	1166	33	Dipenten	2052	30
Diphenyldichlorsilan	1769	80	Diphenylmethan-4,4-diisocyanat	2489	60
Dipropylketon	2710	30	Dipropyläther	2384	33
Dipropylamin	2383	33	Di-n-amyamin	2841	60
Di-(n-butyl)-amin	2248	83	Dodecyltrichlorsilan	1771	80
Eisessig	2789	83	Epibromhydrin	2558	66
Eröldestilate	1268		Essigsäureanhydrid	1715	83

Essigsäure	1842	83	Feuerzeugbenzin	1226	
Flugzeugtreibstoff	1863		Fluorbenzol	2387	33
Fluortoluole	2388	33	Furfurylalkohol	2874	60
Fumarylchlorid	1780	80	Furan	2389	33
Furfurol	1199	36	Furfurylamin	2526	83
Glycidaldehyd	2622	63	Glykolomonethylätheracetat	1189	30
Harze, gelöst in entzündbaren.....	1866	66	Heptane	1206	33
Heptene	2278	33	Hexachloracetone	2661	60
Hexachlorbutadien	2279	60	Hexachlorcyclopentadien	2646	66
Hexadecyltrichlorilan	1781	80	Hexadiene	2458	33
Hexafluoracetonehydrat	2552	60	Hexaldehyd	1207	30
Hexamethyldiamin	1783	80	Hexamethylendiisocyanat	2281	60
Hexamethylenimin	2493	338	Hexane	1208	33
Hexen-1	2370	33	Hexyltrichlorsilan	1784	80
Isoamylformiat	1109	30	Isobutanol	1212	30
Isobuttersäure	2529	80	Isobuttersäureanhydrid	2530	38
Isobutylacetat	1213	33	Isobutylacrylat	2527	39
Isobutylamin	1214	338	Isobutylformiat	2393	33
Isobutylisobutytrat	2528	30	Isobutylisocyanat	2486	633
Isobutylmethacrylat	2283	39	Isobutylpropionat	2394	30
Isobutylraldehyd	2045	33	Isobutyronitril	2284	633
Isobutyrylchlorid	2395	338	Isocyanatbenzotrifluoride	2285	60
Isododecan	2286	30	Isohepten	2287	
Isohexen	2288		Isopentan	1265	33
Isopenten	2371	33	Isophorondiamin	2289	
Isopren	1218	339	Isopropenylacetat	2403	33
Isopropylacetat	1220	33	Isopropylalkohol	1219	33
Isopropylamin	1221	338	Isopropylbutytrat	2405	33
Isopropylisobutytrat	2406	33	Isopropylisocyanat	2483	633
Isopropylpropionat	2409	33	Isorpoynitrat	1222	33
Jodbutan	2390		Jodmethylpropane	2391	
Jodpropane	2392		KW. Ottokraftstoff flüssig	1203	33
KW. Gasöl. Diesel	1202	30	KW, Kerosin	1223	30
Ketone	1224		Malonsäuredinitril	2647	60
Mercaptane	1228		Mesitylen	2325	30
Mesityloxid	1229	38	Methacrylaldehyd	2396	336
Methacrylsäure	2531	89	Methanol	1230	336
Methoxymethylisocyanat	2605	336	Methylacetat	1231	33
Methylacetone	1232		Methyläthylketon (Butanon)	1193	33
Methylallylalkohol	2614	30	Methylallylchlorid	2554	33
Methylamylacetat	1233	30	Methylbromacetat	2643	63
Methylbutytrat	1237	33	Methylchlorformiat	1238	638
Methylchlormethyläther	1239	336	Methylcyclohexan	2296	33
Methylcyclohexanole	2617		Methylcyclohexanon	2297	30
Methylcyclopentan	2298	33	Methyldichlorsilan	1242	x338
Methylfuran	2301	33	Methylglykol	1188	30
Methylisobutylcarbinol	2053	30	Methylisobutylketon	1245	33
Methylisoporopylbenzole	2046	30	Methylisovalerat	2400	33
Methyljodid	2644	60	Methylmethacrylat	1247	339

Methylmorpholin mit einem	2535	83	Methylpentadiene	2461	33
Methylpentane	2462		Methylpentanol	2560	
Methylphenyldichlorsilan	2437	83	Methylpropionat	1248	33
Methylpropylketon	1249	33	Methylpropyläther	2612	33
Methyltetrahydrofuran	2536		Methyltrichlorsilan	1250	x338
Methylvinylketon	1251	33	Methyl-iso-propenylketon	1246	
Methyl-tert-butyläther	2398	33	Monochloracetonitril	2668	60
Mononitrobenzol	1662	36	Morpholin	2054	30
Natriummethylat	1289	338	Nikotin	1654	
Nitroäthan	2842	30	Nitrobenzotrifluoride	2306	60
Nitropropane	2608	30	Nitrotoluole	1664	60
Nitroxylol	1665	60	Nonan	1920	30
Nonyltrichlorsilan	1799	80	N-Aethylanilin	2272	60
N-Aethyl-N-benzylanilin	2274	0	N-Aminoäthylpiperazin	2815	80
N-Butylaniline	2738	60	N-Methylanilin	2294	60
N,N-Diäthyläthylendiamin	2685	83	N,N-Diäthylanilin	2432	60
N,N-Diisopropyläthanolamin	2825	80	N,N-Dimethylanilin	2253	60
N,N-Dimethylcarbamoylchlorid	2262	80	N,N-Dimethylcyclohexylamin	2264	38
N,N-Dimethylformamid	2265	30	N,n-Butylimidazol	2690	60
Octadecyltrichlorsilan	1800	80	Octadiene	2309	33
Octane	1262	33	Octylaldehyd	2539	30
Octyltrichlorsilan	1801	83	Paraldehyd	1264	33
Pentachloräthan	1669	60	Penten-1	1108	33
Perchlormethylmerkaptan	1670	668	Petroläther	1271	33
Petroleum	1270	33	Petroleumrohöl	1267	33
Phenylacetylchlorid	2577	80	Phenylchlorformiat	2746	
Phenylhydrazin	2572		Phenylisocyanat	2487	63
Phenylthiophosphoryldichlorid	2799	80	Phenyltrichlorsilan	1804	80
Phosphoroxychlorid	1810	88	Phosphorpentachlorid	1806	80
Phosphorsäureamylester	2819		Phosphorsäuremonobutylester	1718	80
Phosphortribromid	1808	88	Phosphortrichlorid	1809	88
Phosphorsäuremonoisopropylester	1793	80	Picoline	2313	30
Piperazin .	2597	80	Piperidin	2401	338
Pivaloylchlorid	2438	80	Polychlorierte Biphenyle	2315	
Propyltrichlorsilan	1816	83	Propionaldehyd	1272	33
Propionitril	2404	336	Propionsäure (50%)	1848	80
Propionsäureanhydrid	2496	80	Propionylchlorid	1815	338
Propylendiamin	2258	83	Propylendichlorid	1279	33
Propylenimin	1921	633	Propylenoxid	1280	336
Propylentetramer	2850	30	Propylentramer	2057	30
Propylmerkaptan	2704	80	Propylmerkaptan	2402	33
Pyridin	1282	36	Pyrrolidin	1922	338
Schwefelchlorid	1828	886	Schwefelkohlenstoff	1131	336
Siliciumtetrachlorid	1818	88	Styrol	2055	30
Sulfurylchlorid	1834	x88	Terpentin	1299	30
Terpentinersatz	1300		Terpen-Kohlenwasserstoffe,.....	2319	30
Terpinolen	2541	30	Tetraäthylblei	1649	663
Tetraäthylenpentamin	2320	80	Tetrabrommethan	2516	60
Tetrachloräthylen	1897	60	Tetrachlorkohlenstoff	1846	60
Tetrahydrofuran	2056	33	Tetrahydrothiophen	2412	33

Tetramethoxysilan	2606	336	Tetrapropyl-ortho-titanat	2413	30
Thionylchlorid	1836	x88	Thiophen	2414	33
Thiophenol	2337	663	Thiophosphorylchlorid	1837	80
Toluidine	1708	60	Toluol	1294	33
Träthylborat	1176	33	Triäthylamin	1296	336
Triäthylendiamin	2675		Triäthylentetramin	2259	80
Triäthylphosphit	2323	30	Triallylamin	2610	30
Triallylborat	2609	60	Tributylamin	2542	80
Trichloräthylen	1710	60	Trichlorbuten	2322	60
Trichloressigsäuremethylester	2533	60	Trichlormethylbenzol	2226	68
Trifluoressigsäure	2699	88	Triisobutylene	2324	30
Trikresylphosphat,,,,,	2574	60	Trimethylborat	2416	33
Trimethylchlorsilan	1298	x338	Trimethylcyclohexylamin	2326	80
Trimethylhexamethylendiamine	2327	80	Trimethylhexamethylendiisocyanat	2328	60
Trimethylphosphit	2329	30	Tripropylamin	2260	83
Undecan	2330	30	Valeraldehyd	2058	33
Valerylchlorid	2502	80	Vinylacetat	1301	33
Vinyläthyläther	1302	339	Vinylbutyrat	2838	339
Vinylidenchlorid	1303	339	Vinyltoluole, isomere Gemische	2618	39
Vinyltrichlorsilan	1305	x338	Vinyl-iso-butyläther	1304	339
Xylenole	2261	60	Xylidine	1711	60
Xylole	1307	30	Xylylbromid	1701	60
alpha-Methylstyrol	2303	30	alpha-Pinen	2368	30
bis-Aminopropylamin	2269	80	iso-Octen	1216	33
iso-Propylmercaptan	2703		n-Amylamin	1106	338
n-Buttersäure	2820	80	n-Butylacetat	1123	30
n-Butylacrylat	2348	39	n-Butyläther	1149	30
n-Butylamin	1125	338	n-Butylbromid	1126	33
n-Butylchlorformiat	2743	638	n-Butylformiat	1128	33
n-Butylisocyanat	2485	633	n-Butylmethacrylat	2227	39
n-Decan	2247	30	n-Propanol	1274	33
n-Propylacetat	1276	33	n-Propylamin	1277	338
n-Propylbenzol	2364	30	n-Propylisocyanat	2482	336
n-Propyl-chlorformiat	2740		sec-Butylalkohol	1121	30
sym. Dichloraceton	2649	63	tert- Butylalkohol	1122	33
tert-Butylisocyanat	2484	633	tert.-Butylcyclohexylchlorformiat	2747	68