



# Chemikalienliste

<b>CAS</b>	<b>Produkt</b>
128-37-0	<b>2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol / 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol</b>
4306-88-1	<b>2,6-Di-tert-butyl-4-nonylphenol</b>
68610-51-5	<b>Isobutyliertes Umsetzungsprodukt von p-Kresol und Dicyclopentadien</b>
26780-96-1	<b>Poly(1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinolin)</b>
2082-79-3	<b>Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</b>
6683-19-8	<b>Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat)</b>
91-53-2	<b>Ethoxyquin / 6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinolin</b>
119-47-1	<b>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol / 2,2'-Methylenbis(4-methyl-6-tert-butylphenol)</b>
125643-61-0	<b>C7-9-Alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate / Octyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</b>
35074-77-2	<b>Hexamethylen bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]</b>
85-60-9	<b>6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol / 4,4'-Butylidenbis(6-tert-butyl-3-methylphenol)</b>
110675-26-8	<b>2,4-Bis(dodecylthiomethyl)-6-methyl-phenol</b>
41484-35-9	<b>Thiodiethylen bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]</b>
32687-78-8	<b>2',3-Bis[[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl]] propionohydrazid</b>
36443-68-2	<b>Ethylenbis(oxyethylen) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl) propionat]</b>
110553-27-0	<b>2-Methyl-4,6-bis(octylsulfanyl methyl)phenol</b>
693-36-7	<b>Diocadecyl 3,3'-thiodipropionat</b>
79-74-3	<b>2,5-Di-tert-pentylhydrochinon</b>
68411-46-1	<b>Reaktionsprodukt aus N-Phenylbenzolamin und 2,4,4-Trimethylpenten</b>
23128-74-7	<b>N,N'-Hexan-1,6-diylbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamid]</b>
26741-53-7	<b>Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritoldiphosphit</b>



31570-04-4	<b>Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit</b>
991-84-4	<b>2,6-Di-tert-butyl-4-(4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenol</b>
847488-62-4	<b>C13-(verzweigt)-Alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat / Isotridecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat</b>
123-28-4	<b>Didodecyl-3,3'-thiodipropionat</b>
77-62-3	<b>2,2'-Methylenbis[6-(1-methylcyclohexyl)-p-kresol]</b>
65140-91-2	<b>Calcium diethyl bis[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonat]</b>
4066-02-8	<b>2,2'-Methylenbis(6-cyclohexyl-4-methylphenol)</b>
2162-74-5	<b>Bis(2,6-diisopropylphenyl)carbodiimid</b>
25215-75-2	<b>Polycarbodiimid</b>
157299-02-0	<b>1,3-Bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzol, Homopolymer</b>
68649-95-6	<b>Leinsamenöl oxidiert / Leinöl, oxidiert</b>
1843-05-6	<b>Octabenzon</b>
4065-45-6	<b>5-Benzoyl-4-hydroxy-2-methoxybenzolsulfonsäure / Sulisobenzon</b>
3147-75-9	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol</b>
52829-07-9	<b>Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat</b>
41556-26-7	<b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat</b>
70624-18-9	<b>Poly[[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]]</b>
65447-77-0	<b>1-(2-Hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin, 1,4-Butandisäuredimethylester, Copolymer</b>
70321-86-7	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol</b>
2440-22-4	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol</b>
192268-64-7	<b>N,N'-[Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)]-1,6-Hexandiamin, Polymer mit 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazin, Umsetzungsprodukt mit N-Butyl-1-butanamin und N-Butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin</b>
147315-50-2	<b>2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]phenol</b>
103597-45-1	<b>2,2'-Methylenbis[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol]</b>
5232-99-5	<b>Ethyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat / Etocriolen</b>
25973-55-1	<b>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol</b>
3896-11-5	<b>Bumetrizol</b>
6197-30-4	<b>2-Cyano-3,3-diphenylacrylsäure(2-ethyl-hexyl)ester / Octocriolen</b>



37971-36-1	<b>2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure</b>
95-14-7	<b>1,2,3-Benzotriazol</b>
29385-43-1	<b>Methyl-1H-benzotriazol</b>
27206-35-5	<b>Dinatrium-3,3'-dithiobis[propansulphonat]</b>
68223-93-8	<b>Diammonium-2,2'-dithiodiacetat / Diammoniumdithiodiglycolat</b>
1809-14-9	<b>Diocetylphosphonat</b>
85940-28-9	<b>Phosphordithiosäure, gemischte O-,O-Bis(2-ethylhexyl- und iso-butyl- und iso-propyl)-ester, Zinksalze / Zinkdithiophosphat</b>
68937-40-6	<b>Isobutyliert Triphenylphosphat</b>
68937-41-7	<b>Isopropyliertes Triphenylphosphat</b>
78-51-3	<b>Tris(2-butoxyethyl)phosphat (TBEP)</b>
10254-57-6	<b>4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat)</b>
15337-18-5	<b>Zink-bis(dipentylthiocarbamat)</b>
15890-25-2	<b>Tris(dipentylthiocarbamato-S,S')antimon</b>
707-61-9	<b>3-Methyl-1-phenyl-2-phospholenoxid</b>
7564-51-4	<b>3-Methyl-1-phenyl-3-phospholenoxid / 3-Methyl-1-phenyl-2,5-dihydro-1H-phosphol-1-oxid</b>
930-38-1	<b>1-Methyl-3-phospholenoxid / 1-Methyl-2,5-dihydro-1H-phosphol-1-oxid</b>
872-45-7	<b>1-Methyl-2-phospholenoxid / 1-Methyl-2,3-dihydro-1H-phosphol-1-oxid)</b>
31563-86-7	<b>1-Methyl-3-phospholenoxid und 1-Methyl-2-phospholenoxid</b>
15450-68-7	<b>1,3-Dimethyl-2-phospholenoxid</b>
15450-79-0	<b>1,3-Dimethyl-3-phospholenoxid</b>
91273-04-0	<b>1-(N,N-Bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)-1,2,4-triazol</b>
23847-08-7	<b>1,1'-Dithiobis[hexahydro-2H-azepin-2-on]</b>

Schäfer Additivsysteme GmbH  
Ludwig-Reichling-Str. 2  
67059 Ludwigshafen  
Deutschland  
[www.schaefer-additivsysteme.de](http://www.schaefer-additivsysteme.de)  
[info@schaefer-additivsysteme.de](mailto:info@schaefer-additivsysteme.de)  
Tel: +49 621 595 727-0

Update: 06.03.2017