Tabelle mit verwendeten Gefahrstoffen (alphabetisch geordnet)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stoff/Schutzstufe** | **R-Sätze** | **S-Sätze** | **Symbole:** |
| Acetanhydrid(Essigsäureanhydrid) | 10-20/22-34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Aceton(siehe Propanon)  |  |  |  |
| Acetylsalicylsäure | 22 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| AH-Salz Hexamethylen-diaminadipat | keine | keine |  |
| Aluminium (Grieß)Aluminium-Pulver | 10-15 | 7/8-43 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| AluminiumalaunAluminiumkaliumsufat | keine | keine | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Aluminiumbromid | 22-34 | 7/8-26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Aluminiumchlorid(wasserfrei) | 34 | 7/8-28-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Ameisensäure(siehe Methansäure) |  |  |  |
| Ammoniak (wasserfrei)  | 10-23-34-50 | 9-16-26-36/37/39-45-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Ammoniak-Lösung(*w* ≥ 25%) | 34-50 | 26-36/37/39-45-61 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammoniak-Lösung(*w* ≤ 25%) | 34 | 26-36/37/39-45-61 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammoniak-Lösung(5 ≤ *w* < 10 %) | 36/37/38 | 26-36/37/39-45-61 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammoniumchlorid | 22-36 | 22 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammoniumchlorid-Lösung(*w* ≥ 25%) | 22-36 | 22 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammomiumeisen(III)-sulfat | 36/37/38 | 26-36/37 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ammoniumthiocyanat | 20/21/22-32 | 13 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| AzoisobutyronitrilAzo-bis(isobutyronitril) | 2-11-20/22-52-53 | 39-41-47-61 | **0105a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Bariumchlorid | 20-25 | 45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Bariumchlorid-Lösung(*w* ≥ 25%) | 20-25 | 45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Bariumchlorid-Lösung(*c* ≈ 0,1 mol/l) | 20/22 | 45 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Bariumhydroxid | 20/22-34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Bariumthiocyanat | 20/22 | 28 | **keine** |
| Bayer-Reagenz | 22-50/53 | 60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Benzildimethylketal2,2-Dimethoxy-2-phenyl-acetophenon | 43-50/53 | 36/37-60-61 | **05a07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Benzin(100-140**0**C) | 11-51/53-65-67 | 9-16-23-24-33-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Benzin(40-80**0**C) | 11-38-48/20-51/53-62-65-67 | 16-23-29-33-36/37-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Benzin(70-90**0**C) | 11-51/53-65-66-67 | 9-16-23-24-33-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Benzol | 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 | 53-45 | **03a04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Benzylbromid | 36/37/38 | 39 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Bernsteinsäure (Butandisäure)  | 36 | 26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png  |
| Blei | 61-20/22-23-33-50/53-62 | 53-45-60-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Blei(II)-iodid | 61-20/22-33-50/53-62 | 53-45-60-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Brennspiritus (Ethanol) | 11 | 7-16 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Brenzkatechin1,2-Dihydroxibenzol | 21/22-36/38 | 2-22-26-37 | **0505a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Brom | 26-35-50 | 7/9-26-45-61 | **040607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Brombenzol | 10-38-51/53 | 61 | **05a07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Bromhexan | 10-38-51/53 | 25-61 | **05a07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Bromwasser (*w* = 1 - 5%) | 11-21/22 | 16-23-33-36/37 | **0505a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Butan | 12 | 9-16 | **03**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Butanal | 11 | 9-29-33 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| 1-Butanol | 10-22-37/38-41-67 | 7/9-13-26-37/39-46 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 2-Butanol | 10-36/37-67 | 7/9-13-24/25-26-46 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 1,4-Butandiol(Butylenglykol) | 22 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| tert.-Butanol | 11-20 | 6-16 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Butylacetat | 10-66-67 | 25 | **0703a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Calcium | 15 | 8-24/25-43 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Calciumcarbonat |  |  | **keine** |
| CalciumchloridWasserfrei, Dihydrat oder Hexahydrat | 36 | 22-24 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Calciumhydroxid (gelöschter Kalk) | 41 | 22-24-26-39 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Calciumhydroxid-Lösung(Kalkwasser)(*w* ≥ 10%) | 41 | 23-39 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Calciumhypochlorit | 8-22-31-34-50 | 26-36/37/39-45-61 | **020607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.png |
| Calciumhypochlorit-Lösung (5 ≤ *w* < 10 %) | 36/38 | 26-36/37/39-45-61 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Calciumoxid (gebrannter Kalk | 34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Campher (D,L) | 11-36/37/38 | 26 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| ε-Caprolactam (6-Aminocapronsäurelactam) | 20/22-36/37/38 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Chlor | 23-36/37/38-50 | 9-45-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| ChloroformTrichlormethan | 22-38-40-48/20/22 | 2-36/37 | **0505a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Chlorwasser(0,5 ≤ *w* < 5 %) | 23-36/37/38-50 | 9-45-61 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Chlorwasserstoffgas | 23-35 | 9-26-36/37/39-45 | **0406**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Chromalauns. Kaliumchrom(III)-sulfat |  |  |  |
| Chrom(III)-chlorid | 22 | 24-25 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Citronensäuremonohydrat | 36 | 26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Citronensäure-Lösung(*w* = 20 %) | 36 | 26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Citronensäure (0,5%ige Lösung) |  | 26 | **keine** |
| Cobalt(II)-chloridwasserfrei, Hexahydrat | 22-42/43-49-50/53-60-68 | 45-53-60-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Cyclohexan | 11-38-65-67-50/53 | 9-16-25-33-60-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Cyclohexen | 11-21/22 | 16-23-33-36/37 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| 1,6-Diaminohexan(Hexamethylendiamin) | 21/22-34-37 | 22-26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Dibenzoylperoxid (Benzoylperoxid) | 3-7-36-43 | 3/7-14-36/37/39 | **0105a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-explosiv.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Dieselkraftstoff | 40-51/53-65-66 | 24-33/37-61-62 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Diethylether | 12-19-22-66-67 | 9-16-29-33 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Dodecan-1-ol | 36/38-50/53 | 26/29-37/39-61 | **05a07** D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Echtgelbsalz GC | Nicht gefunden | Nicht gefunden | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Echtblausalz B | 22-41 | 22-26-39 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Eisen, auch Pulver | 11 |  | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Eisen(III)-chlorid | 22-38-41 | 26-39 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Eisen(II)-chlorid | 22-38-41 | 26-39 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Eisen(II)-sulfat | 22-36/38 | 46 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Eisen(II)-sulfid | 31-50 | 60-61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Eosin | 36 | 22-36 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Essigsäureanhydrid | 10-20/22-34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ethanal | 11 | 9-29-33 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Ethanol | 11 | 7-16 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Ethansäure | 10-35 | 23-26-45  | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Ethansäure (verdünnt) | 36/38 | 22-23-45 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ethen | 12-67 |  9-16-33-46 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| EthylacetatEssigsäureethylester | 11-36-66-67 | 16-26-33 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Ethylacetoacetat | 36 | 24 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Ethylbutyrat | 10-36/37/38 | 24-25 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ethylendiamin | 10-21/22-34-42/43 | 23-26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Ethylethanoat | 11-36-66-67 | 16-26-33 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Ethylmethanoat | 11-20/22-36/37 | 9-16-24-26-33 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| FEHLING I (Kupfer(II)-sulfat-Lösung) | 22-36/38-50/53 | 22-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| FEHLING II (Kalium-natriumtartrat-Lösung alkalisch) | 35 | 26-36/37/39-45 | **06**  |
| Ferroin-Lösung1,10-Phenanthrolinium-chlorid | 52/53 | 61 | **05a07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Formaldehyd(siehe Methanal) |  |  |  |
| Fuchsin | 40 | 36/37 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| GlyoxylsäureOxoessigsäureEthanalsäure | 34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Heizöl | 20-38-40-51/53-65 | 24-36/37-61-62  | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Heptan | 11-38-50/53-65-67 | 9-16-29-33-60-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Hexan | 11-38-48/20-51/53-62-65-67 | 9-16-29-33-36/37-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Hexandisäure(Adipinsäure) | 36 | 2 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Hexen | 11-65 | 9-16-29-33-62 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Hydrochinon1,4-Dihydroxibenzol | 22-40-41-43-68-50 | 2-26-36/37/39-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Isobuten(s. 2-Methyl-1-propen) |  |  |  |
| Isooctan | 11-21/22 | 16-23-33-36/37 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Iod | 20/21-50 | 23-25-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Iod-Kaliumiodid-Lösung | keine | keine | **keine** |
| Kaliumcarbonat | 36/37/38 | 22-26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kaliumbromid | 36/37/38 | 26-36 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kaliumchlorat | 9-20/22-51/53 | 13-16-27-61 | **020507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kaliumchrom(III)-sulfat | keine | keine | D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kaliumdichromat(Darf nicht mehr verwendet werden!) | 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 | 53-45-60-61 | **04a0702**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kaliumhexacyanoferrat-(II)Kaliumhexacyanidoferrat(II) | 52/53 | 50-61 | keine |
| Kaliumhexacyanoferrat-(III)Kaliumhexacyanidoferrat(III) | 32 | keine | keine |
| Kaliumhydroxid  | 22-35 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Kaliumjodat | 8-41 | 17-26-39 | **0205a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kalilauge(*c* = 0,1 mol/l) | 36/38 | 26-36/37/39-45 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kaliumnatriumtartrat | 42/43 |  | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Kaliumnatriumtartrat-Lösung, alkalisch | 35 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Kaliumnitrat | 8 | 16-41 | **02**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.png |
| Kaliumpermanganat | 8-22-50/53 | 60-61 | **020507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kaliumpermanganat-Lösung (*w* ≥ 25%) | 8-22-50/53 | 60-61 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kaliumthiocyanat (Kaliumrhodanid) | 20/21/22-32-52/53 | 13-36/37-46-61 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kohlenstoffdioxid | keine | 9-23-36 | D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Kristallviolett | 22-40-41-50/53 | 26-36/37/39-46-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfer(II)-acetat | 22 | 36 | **05** D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kupfer(II)-bromid | 22-34-50/53 | 26-36/37/39-45-61 | **0607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kupfer(II)-bromid-Lösung(5 ≤ *w* < 10 %) | 22-34-50/53 | 26-36/37/39-45-61 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kupfer(II)-chlorid | 22-36/38-50/53 | 22-26-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfer(II)-chlorid-Lösung(1 mol/L) | 51-53 | 22-26-61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfer(II)-chlorid-Lösung(*w* ≥ 25%) | 51-53 | 22-26-61 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Kupfer(I)-oxid  | 22-50/53 | 22-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfer(II)-oxid | 22-50/53 | 22-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfer(II)-sulfat(II), Pentahydrat und wasserfrei | 22-36/38-50/53 | 22-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Kupfersulfat-Lösung | 22-36/38-50/53 | 22-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Lithium | 14/15-34 | 8-43-45 | **03a06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Lithiumchlorid | 22-36/38 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Luminol | 36/37/38 | 26-36/37 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Magnesium (Späne) auchPulver | 11-15 | 7/8-43 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Magnasiumchlorid-Hexahydrat | 36/37 | 30 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Magnesiumchlorid | 36/37 | keine | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Magnesiumoxid | nichts | nichts | **keine** |
| Maleinsäure (cis-Butendisäure)  | 22-36/37/38-43 | 24-26-28-37-46 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Malonsäure(Propandisäure) | 22-36 | 26-28-37/39 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Mangan(II)-sulfat | 48/20/22-51/53 | 22-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Mangan(IV)-oxid | 20/22 | 25 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Methan | 12 | 9-16-33 | **03**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Methanal | 23/24/25-34-39-40-43 | 26-36/37/39-45-51 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Methanol | 10-22-37/38-41-67 | 7/9-13-26-37/39-46 | **0403a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Methansäure | 35 | 23-26-45  | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Methylenblau | 22 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 2-Methyl-1-propen | 12 | 9-16-33 | **03**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Methylmethacrylat Methacrylsäuremethyl-ester | 11-37/38-43 | 24-37-46 | **03a05a** D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Methylsalicylat | 22 | 26 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Methylenblau | 22 | keine | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Methylorange | 25 | 37-45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Methyl-tertiär-butylether(MTBE)2-Methoxy-2-methyl-propan | 11-38 | 2-9-16-24 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Naphthalin | 22-40-50/53 | 36/37-46-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Naphthol AS-D | 50/53 | 60-61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| 1-Naphthol | 21/22-37/38-41 | 22-26-37/39 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 2-Naphthol2-Hydroxinaphthalin | 20/22-50 | 24/25-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Natrium | 14/15-34 | 5-8-43-45 | **0603a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natriumaluminat | 35 | 26-28-36/37/39-45-60 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natriumbromat  | 9-22-36/38 | 22-26 | **0205**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Natriumcarbonat (Soda), wasserfrei | 36 | 22-26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Natriumcarbonat-10-hydrat | keine | keine | D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Natriumchlorat | 9-22-51/53 | 13-17-46-61 | **020507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| NatriumdithionitNatriumhyposulfit | 7-22-31 | 7/8-26-28-43 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Natriumfluorid | 25-32-36/38 | 22-36-45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Natriumhydrogensulfat | 41 | 24-26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natriumhydroxid | 35 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natriumjodid | 50 | 61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Natriumperborat | 61-20-37-41-62 | 53-45-47 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Natriumnitrit | 8-25-50 | 45-61 | **020407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Natriumthiosulfat | keine | keine | **keine** |
| Natronlauge | 35 | 26-37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Natronlauge(*w* ≥ 25%) | 35 | 26-37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natronlauge (2 % ≤ *w* < 5 %) (II) | 34 | 26-37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natronlauge (0,5% ≤ *w* < 2%) | 36/38 | 26-36/37/39-45 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Natronkalk | 34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Ninhydrin (Feststoff) | keine | keine | **keine** |
| Ninhydrin Sprühreagenz | 11 | 7-26 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Perchlorsäure (w = 0,7) | 5-8-35 | 23.2-26-36/37/39-45 | **0206**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Pentan | 12-51/53-65-66-67 | 9-16-29-33-61-62 | **030507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Pentanol | 10-20-37/38 | 36/37-46 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Petrolether | 11-38-48/20-51/53-62-65-67 | 16-23-24-33-36/37-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Petroleumbenzin | 11-38-51/53-65-67 | 9-16-23-24-33-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Petroleumbenzin100-140**o**C(siehe auch Benzin) | 11-38-51/53-65-66-67 | 9-16-23-24-33-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| 1,10-Phenanthrolin | 25-50/53 | 45-60-61 | **0407**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Phenol | 23/24/25-34-48/20/21/22-68 | 24/25-26-28-36/37/39-45 | **0406**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Phenolphthalein | 45-62-68 | 53-45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Phenolphthalein-Lösung(1%ig) | 11 | 7-16 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Phenolphthalein-Lösung | 45-10-68 | 53-36/37-45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Phosphorsäure(*w* = 85% ) | 34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Phloroglucin1,3,5-Trihydroxibenzol | 36/37/38 | 26-37/39 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| Phthalsäureanhydrid | 22-37/38-41-42/43 | 23-24/25-26-37/39-46 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Propanal | 11-36/37/38 | 9-16-29 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 1-Propanol | 11-41-67 | 7-16-24-26-39 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| 2-Propanol | 11-36-67 | 7-16-24/25-26 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Propansäure | 34 | 23-36-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Propanon | 11-36-66-67 | 9-16-26 | **03a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Pyrogallol1,2,3-Trihydroxibenzol | 20/21/22-52/53-68 | 36/37-61 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Resorcin (ethanolischeLösung) 1,3-Dihydroxybenzol  | 22-36/38-50 | 26-61 | **0507** D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Salicylsäure2-Hydroxibenzoesäure | 22-41 | 22-24-26-39 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Salpetersäure (konz.) | 8-35 | 23-26-36-45 | **0206**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Salzsäure (konz.) | 34-37 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Salzsäure (10% ≤ *w* < 25%) | 36/37/38 | 26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Salzsäure(*w* ≥ 25%) | 34-37 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Salzsäure (1M) | 34-37 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Sauerstoff | 8 | 17 | **02**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.png |
| Schiffs-Reagenz | 36/37/38 | 26 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.png |
| SCHIFFsches-Reagenz | 36/37/38 | 26 - 36 | **05a06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Schwefel | 38 | 46 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Schweflige Säure | 20-34 | 9-26-6/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Schwefeldioxid | 23-34 | 9-26-36/37/39-45 | **04**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.png |
| Schwefelsäure (konz.) | 35 | 26-30-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Schwefelsäure(*w* ≥ 25%) | 35 | 26-30-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Schwefelsäure (5 % ≤ *w* < 15 %) | 36-38 | 26-30-45 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Sebacinsäuredichlorid(Sebacylchlorid) | 22-34 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Seifenlösung nach Boudron-Boudet | 10 | 23-24/25 | **keine** |
| Seifenlösung nach Pellet | 10 | 23-24/25 | **keine** |
| Silberchlorid | keine | keine | **keine** |
| Silbernitrat(auch als Lösung) | 8-34-50/53 | 26-36/37/39-45-60-61 | **020607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Silbernitratlösung(5 % ≤ *w* < 15 %) | 8-34-50/53 | 26-36/37/39-45-60-61 | **020607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Silbernitratlösung(1 % ≤ *w* < 2%) | 52/53 | 61 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Silber(I)-oxid | 8-34-44 | 26-36/37/39-45 | **0206**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Styrol   | 10-20-36/38 | 23 | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Sudanrot   | [36/37/38](http://de.wikipedia.org/wiki/R-_und_S-S%C3%A4tze#R36.2F37.2F38)-[68](http://de.wikipedia.org/wiki/R-_und_S-S%C3%A4tze#R68) | [26](http://de.wikipedia.org/wiki/R-_und_S-S%C3%A4tze#S26)-[36/37](http://de.wikipedia.org/wiki/R-_und_S-S%C3%A4tze#S36.2F37) | **05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Sudanschwarz B  | keine | keine | **keine** |
| Sulfanilsäure4-Aminobenzolsulfon-säure | 36/38-43 | 24-37 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| ThioharnstoffThiocarbamid | 22-40-51/53-63 | 36/37-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Titanoxysulfat (Titanylsulfat) | 35 | 26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan | 51/53-59 | 61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| ToluolMethylbenzol | 11-38-48/20-63-65-67 | 36/37-62 | **03a05**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Toluylen-2,4-diisocyanat(2,4-Diisocyanat-toluol)Toluylen-2,6-diisocyanat(2,6-Diisocyanat-toluol) | 26-36/37/38-40-42/43-52/53 | 23-36/37-45-61 | **04a05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sehr giftig-giftig.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| TürkischrotölSulfatiertes Rizinusöl | 36/38 | 26-36 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Universalindikator | 11 | 7-16 | **03a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.png |
| Wasserstoff | 12 | 9-16-33 | **03**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-komprimierte-gase.png |
| Wasserstoffperoxid(w = 0,7) | 5-8-20/22-35 | 17-26-28-36/37/39-45 | **0206**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-oxidierend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Wasserstoffperoxid(w = 0,3) | 34 | 23.2-26-36/37/39-45 | **06**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.png |
| Wasserstoffperoxid-Lös.(5 % ≤ *w* < 8 %) | 36 | 17-26-28-36/37/39-45 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Weinsäure | 36 | 24-25 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.png |
| Wundbenzin(Benzin) | 11-38-48/20-62-65-67-51/53 | 9-16-23-24-33-61-62 | **03a0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-obere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zink, Pulver, nicht stabilisiert | 15-17-50/53 | 43-46-60-61 | **03a07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-entzündlich.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zink, stabilisiert | 50/53 | 60-61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zinkbromid | 36/37/38 | 22-36 | **05a**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zinkchlorid-Lösung(1 mol/L) | 34-51/53 | 26-36/37/39-45-60-61 | **0607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zinkchlorid-Lösung (II)(0,25 % ≤ *w* < 2,5 %) | 52/53 | 26-36/37/39-45-60-61 | **0607**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zinkoxid | 50-53 | 60-61 | **07**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |
| Zinksulfat | 22-41-50/53 | 22-26-39-46-60-61 | **0507**D:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-ätzend-reizend.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-sensibilisierend-untere-kategorie.pngD:\Gefährdungsbeurteilungen\Gefahrensymbole\GFS\gf-umweltgefährlich.png |