

| 1           | 2  | 3                            | 4               | 5              | 6           | 7          | 8                | 9                                      | 10                              | 11               | 12                                | 13                            | 14               | 15                 | 16                            | 17                        | 18                     | 19                       | 20   |
|-------------|--|------------------------------|-----------------|----------------|-------------|------------|------------------|--|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|--|
| Stoffnummer | Stoffbezeichnung   | Klasse, Ziffer und Buchstabe | Gefahren        | Tankschiffstyp | Ladezustand | Ladeanktyp | Ladeankausüstung | Öffnungsdruck des H.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgrad in % | Dichte bei 20 °C | Art der Probenentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deck erlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe   | Explosionsschutz erforderlich | Gasspürgerät erforderlich | Toximeter erforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungen oder Bemerkungen |
| 1005        | AMMONIAK, WASSERFREI   | 2, 2 TC                      | 2 + 6.1 + 8 + 3 | G              | 1           | 1          | 3                |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T1               | II A               | +                             | +                         | +                      | 2                        | 1  |
|             | AMMONIAK, WASSERFREI, tiefgekühlt                                | 2, 3 TC                      | 2 + 6.1 + 8 + 3 | G              | 1           | 1          | 1; 3             |  | 95                              |                  | 1                                 | ja                            | T1               | II A               | +                             | +                         | +                      | 2                        | 1  |
| 1010        | BUTA-1,2-DIEN, STABILISIERT                                      | 2, 2 F                       | 2 + 3 + inst.   | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II B <sup>4)</sup> | +                             | +                         | -                      | 1                        | 2; 3                                       |
| 1010        | BUTA-1,3-DIEN, STABILISIERT                                      | 2, 2 F                       | 2 + 3 + inst.   | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II B               | +                             | +                         | -                      | 1                        | 2; 3                                       |
| 1010        | GEMISCHE VON BUTA-1,3-DIEN UND KOHLENWASSERSTOFFEN, STABILISIERT | 2, 2 F                       | 2 + 3 + inst.   | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II B               | +                             | +                         | -                      | 1                        | 2; 3                                       |
| 1011        | BUTAN  | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1012        | BUT-1-EN   | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1020        | CHLORPENTAFLUORETHAN oder GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115              | 2, 2 A                       | 2               | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | -                | -                  | -                             | -                         | -                      | 0                        |  |
| 1030        | 1,1-DIFLUORETHAN oder GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a                 | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T1               | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1033        | DIMETHYLETHER  | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T3               | II B               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1040        | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF                                       | 2, 2 TF                      | 2 + 6.1 + 3     | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2               | II B               | +                             | +                         | +                      | 2                        | 2; 3; 11                                   |
| 1055        | ISOBUTEN   | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2 <sup>1)</sup> | II B               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1063        | METHYLCHLORID oder GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40                      | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T1               | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1077        | PROPYLEN oder Propen   | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T2 <sup>1)</sup> | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |
| 1083        | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI  | 2, 2 F                       | 2 + 3           | G              | 1           | 1          |                  |  | 91                              |                  | 1                                 | ja                            | T4               | II A               | +                             | +                         | -                      | 1                        |  |

514

1006 der Beilagen

| 1    | 2  | 3          | 4               | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11    | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                       |
|------|--|------------|-----------------|---|---|---|---|----|----|-------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 1086 | VINYLCHELORID, STABILISIERT                  | 2, 2 F     | 2 + 3 + inst.   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |       | 1  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 2; 3                     |
| 1088 | ACETAL                                       | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,83  | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1089 | ACETALDEHYD<br>(ETHANAL)                     | 3, 1a)     | 3               | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,78  | 1  | ja   | T4               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1090 | ACETON                                       | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,79  | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT                       | 6.1, 8a)2. | 6.1 + 3 + inst. | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,84  | 1  | nein | T3 <sup>2)</sup> | II B               | +  | +  | +  | 2  | 2; 3; 5; 23              |
| 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT                    | 3, 11a)    | 3 + 6.1 + inst. | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,80  | 1  | nein | T1               | II B               | +  | +  | +  | 2  | 3; 5; 23                 |
| 1098 | ALLYLALKOHOL                                 | 6.1, 8a)2. | 6.1 + 3         | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,85  | 1  | nein | T2               | II B               | +  | +  | +  | 2  |                          |
| 1100 | ALLYLCHELORID                                | 3, 16a)    | 3 + 6.1         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,94  | 1  | nein | T2               | II A               | +  | +  | +  | 2  | 23                       |
| 1105 | PENTANOLE (n-Pentanol)                       | 3, 31c)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,81  | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1106 | AMYLAMINE<br>(n-Amylamin)                    | 3, 22b)    | 3 + 8           | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,76  | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1107 | AMYLCHLORIDE<br>(1-Chlorpentan)              | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,88  | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1107 | AMYLCHLORIDE<br>(1-Chlor-3-methylbutan)      | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 |   | 45 | 95 | 0,89  | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1107 | AMYLCHLORIDE<br>(2-Chlor-3-methylbutan)      | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,897 | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1107 | AMYLCHLORIDE<br>(1-Chlor-2,2-dimethylpropan) | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,87  | 2  | ja   | T3 <sup>2)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1107 | AMYLCHLORIDE (...)                           | 3, 3b)     | 3               | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,9   | 1  | ja   | T3 <sup>2)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1108 | PENT-1-EN oder<br>n-Amylen                   | 3, 1a)     | 3               | N | 1 | 1 |   |    | 97 | 0,64  | 1  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1114 | BENZEN                                       | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,88  | 2  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | +  | 1  | 5; 6: + 10 °C; 17;<br>23 |
| 1120 | BUTANOLE<br>(n-Butylalkohol)                 | 3, 31c)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,81  | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1120 | BUTANOLE<br>(sec.-Butylalkohol)              | 3, 31c)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,81  | 3  | ja   | T2               | II B <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                          |
| 1120 | BUTANOLE<br>(tert.-Butylalkohol)             | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 | 2 | 10 | 97 | 0,79  | 3  | ja   | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5; 7; 17                 |

| 1    | 2  | 3          | 4               | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
|------|--|------------|-----------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1123 | <i>BUTYLACETATE</i><br>( <i>n</i> -Butylacetat)                  | 3, 31c)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,88 | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1123 | <i>BUTYLACETATE</i><br>( <i>sec.</i> -Butylacetat)               | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,86 | 3  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5                 |
| 1125 | <i>n</i> - <i>BUTYLAMIN</i>                                      | 3, 22b)    | 3 + 8           | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,75 | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1127 | <i>CHLORBUTANE</i><br>(1-Chlorbutan)                             | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,89 | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1127 | <i>CHLORBUTANE</i><br>(2-Chlorbutan)                             | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,87 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1127 | <i>CHLORBUTANE</i><br>(2-Chlor-2-methylpropan)                   | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,84 | 2  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1127 | <i>CHLORBUTANE</i><br>(1-Chlor-2-methylpropan)                   | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,88 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1127 | <i>CHLORBUTANE</i> (...)   | 3, 3b)     | 3               | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,89 | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1129 | <i>BUTYRALDEHYDE</i><br>( <i>n</i> -Butyraldehyd)                | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,80 | 2  | ja   | T4               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 15; 23            |
| 1131 | <i>KOHLENSTOFFDISULFID</i><br>oder Schwefelkohlenstoff           | 3, 18a)    | 3 + 6.1         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,26 | 1  | nein | T6               | II C               | +  | +  | +  | 2  | 2; 9; 23          |
| 1134 | <i>CHLORBENZEN</i><br>(Phenylchlorid)                            | 3, 31c)    | 3               | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,11 | 2  | ja   | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1135 | <i>ETHYLENCHLORHYDRIN</i><br>(2-Chlorethanol)                    | 6.1, 16a)  | 6.1 + 3         | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,21 | 1  | nein | T2               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 1143 | <i>CROTONALDEHYD, STABILISIERT</i>                               | 6.1, 8a)2. | 6.1 + 3 + inst. | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,85 | 1  | nein | T3               | II B               | +  | +  | +  | 2  | 3; 15             |
| 1145 | <i>CYCLOHEXAN</i>  | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,78 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6; + 11 °C; 17 |
| 1146 | <i>CYCLOPENTAN</i>   | 3, 3b)     | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,75 | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1150 | <i>1,2-DICHLORETHYLEN</i><br>( <i>cis</i> -1,2-Dichlorethylen)   | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,28 | 2  | ja   | T2 <sup>1)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1150 | <i>1,2-DICHLORETHYLEN</i><br>( <i>trans</i> -1,2-Dichlorethylen) | 3, 3b)     | 3               | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,26 | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1153 | <i>ETHYLENGLYCOL DIETHYLETHER</i>                                | 3, 31c)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,84 | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1155 | <i>DIETHYLETHER</i> oder<br><i>ETHYLETHER</i>                    | 3, 2a)     | 3               | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,71 | 1  | ja   | T4               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |

516

1006 der Beilagen

| 1    | 2   | 3          | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11             | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
|------|---|------------|-------------|---|---|---|---|----|----|----------------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1157 | DIISOBUTYLKETON   | 3,31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,81           | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER  | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,72           | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG  | 3, 22b)    | 3 + 8       | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,82           | 2  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH  | 6.1, 7a)1. | 6.1 + 3 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,78           | 1  | nein | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23                |
| 1165 | DIOXAN  | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 1,03           | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 14 °C; 17 |
| 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT  | 3, 2a)     | 3 + inst.   | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,77           | 1  | ja   | T2               | II B <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 2; 3              |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG ODER<br>ETHYLALKOHOL, Lösung<br>mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70<br>Vol.-% Alkohol | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,87 –<br>0,96 | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG oder<br>ETHYLALKOHOL, LÖSUNG, wässrige<br>Lösung mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol           | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,79 –<br>0,87 | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1170 | ETHANOL oder<br>ETHYLALKOHOL  | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,79 –<br>0,87 | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1171 | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER   | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,93           | 3  | ja   | T3               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1172 | ETHYLENGLYCOLMONO-<br>ETHYLETHERACETAT  | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,98           | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1173 | ETHYLACETAT   | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,90           | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1175 | ETHYLBENZEN   | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,87           | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1177 | ETHYLBUTYLACETAT  | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,88           | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1184 | ETHYLENDICHLORID<br>(1,2-Dichlorethan)  | 3, 16b)    | 3 + 6.1     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 1,25           | 2  | nein | T2               | II A               | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 1188 | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER  | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,97           | 3  | ja   | T3               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE<br>(n-Octylaldehyd)   | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,82           | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE<br>(2-Ethylcapronaldehyd)   | 3, 31c)    | 3           | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 0,82           | 2  | ja   | T4               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1193 | METHYLETHYLKETON oder<br>ETHYLMETHYLKETON   | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,80           | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG,<br>ENTZÜNDBAR  | 3, 33c)    | 3 + 8       | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 1,09           | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                   |

| 1    | 2   | 3         | 4         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11                            | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20       |
|------|---|-----------|-----------|---|---|---|---|----|----|-------------------------------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----------|
| 1199 | <i>FURALDEHYDE</i><br>( $\alpha$ -Furfurylaldehyd) oder Furfuraldehyde<br>( $\alpha$ -Furfurylaldehyd)  | 6.1, 13b) | 6.1 + 3   | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 1,16                          | 2  | nein | T3 <sup>2)</sup> | II B               | +  | +  | +  | 2  | 15       |
| 1202 | <i>GASÖL ODER HEIZÖL (LEICHT) oder DIESELKRAFTSTOFF</i>   | 3, 31c)   | 3         | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 0,74                          | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |          |
| 1203 | <i>BENZIN</i><br>( <i>OTTOKRAFTSTOFF</i> )  | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,68 –<br>0,72 <sup>10)</sup> | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1203 | <i>BENZIN, mit mehr als 10% Benzen</i><br>( <i>OTTOKRAFTSTOFF</i> )<br>Siedepunkt $\leq 60$ °C          | 3, 3b)    | 3         | C | 1 | 1 |   |    | 95 |                               | 1  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1203 | <i>BENZIN, mit mehr als 10% Benzen</i><br>( <i>OTTOKRAFTSTOFF</i> )<br>60 °C < Siedepunkt $\leq 85$ °C  | 3, 3b)    | 3         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |                               | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23       |
| 1203 | <i>BENZIN, mit mehr als 10% Benzen</i><br>( <i>OTTOKRAFTSTOFF</i> )<br>85 °C < Siedepunkt $\leq 115$ °C | 3, 3b)    | 3         | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                               | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1203 | <i>BENZIN, mit mehr als 10% Benzen</i><br>( <i>OTTOKRAFTSTOFF</i> )<br>Siedepunkt > 115 °C              | 3, 3b)    | 3         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |                               | 2  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1206 | <i>HEPTANE</i><br>( <i>n-Heptan</i> )   | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,68                          | 3  | ja   | T3               | II B <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1208 | <i>HEXANE</i><br>( <i>n-Hexan</i> )   | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,66                          | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1212 | <i>ISOBUTANOL oder ISOBUTYLALKOHOL</i>  | 3, 31c)   | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,80                          | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1213 | <i>ISOBUTYLACETAT</i>   | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,87                          | 3  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1214 | <i>ISOBUTYLAMIN</i>   | 3, 22b)   | 3 + 8     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,73                          | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23       |
| 1216 | <i>ISOOC TEN</i>  | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,73                          | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1218 | <i>ISOPREN, STABILISIERT</i>  | 3, 2a)    | 3 + inst. | N | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,68                          | 1  | ja   | T3               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 2; 3; 16 |
| 1219 | <i>ISOPROPANOL oder ISOPROPYLALKOHOL</i>  | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,78                          | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1220 | <i>ISOPROPYLACETAT</i>  | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,88                          | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1221 | <i>ISOPROPYLAMIN</i>  | 3, 22a)   | 3 + 8     | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,69                          | 1  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1223 | <i>KEROSIN</i>  | 3, 31c)   | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | $\leq 0,83$                   | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 14       |

518

1006 der Beilagen

| 1    | 2  | 3          | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
|------|--|------------|-------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1224 | <i>KETONE, N.A.G. (...)</i><br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>110 kPa &lt; pD50 ≤ 175 kPa</i> | 3, 2b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14                |
| 1224 | <i>KETONE, N.A.G. (...)</i><br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>110 kPa &lt; pD50 ≤ 150 kPa</i> | 3, 2b)     | 3           | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14                |
| 1224 | <i>KETONE, N.A.G. (...)</i><br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i>              | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14                |
| 1224 | <i>KETONE, N.A.G. (...)</i><br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i>  | 3, 31e)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14                |
| 1229 | <i>MESITYLOXID</i>   | 3, 31e)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,85 | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1230 | <i>METHANOL</i>  | 3, 17b)    | 3 + 6.1     | N | 2 | 2 | 3 | 50 | 97 | 0,79 | 2  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1231 | <i>METHYLACETAT</i>  | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,93 | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1235 | <i>METHYLAMIN,</i><br><i>WÄSSERIGE LÖSUNG</i>  | 3, 22b)    | 3 + 8       | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1243 | <i>METHYLFORMIAT</i>   | 3, 1a)     | 3           | N | 1 | 1 |   |    | 97 | 0,97 | 1  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1244 | <i>METHYLHYDRAZIN</i>  | 6.1, 7a)1. | 6.1 + 3 + 8 | C | 2 | 2 |   | 45 | 95 | 0,88 | 1  | nein | T4               | II C <sup>5)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 1245 | <i>METHYLISOBUTYLKETON</i>   | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,80 | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1247 | <i>METHYLMETHACRYLAT, MONOMER,</i><br><i>stabilisiert</i>  | 3, 3b)     | 3 + inst.   | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,94 | 1  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 3; 16             |
| 1262 | <i>OCTANE</i><br><i>(n-Octan)</i>  | 3, 3b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,70 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1264 | <i>PARALDEHYD</i>  | 3, 31c)    | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,99 | 3  | ja   | T3               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 16 °C; 17 |
| 1265 | <i>PENTANE, FLÜSSIG</i><br><i>(n-Pentan)</i>   | 3, 2b)     | 3           | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 | 0,63 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1265 | <i>PENTANE, FLÜSSIG</i><br><i>(n-Pentan)</i>   | 3, 2b)     | 3           | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 | 0,63 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1265 | <i>PENTANE, FLÜSSIG</i><br><i>(2-Methylbutan)</i>  | 3, 1a)     | 3           | N | 1 | 1 |   |    | 97 | 0,62 | 1  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1267 | <i>ROHERDÖL</i><br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 &gt; 175 kPa</i>                       | 3, 1a)     | 3           | N | 1 | 1 |   |    | 97 |      | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14                |

| 1    | 2  | 3                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|--|------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1267 | ROHERDÖL<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 &gt; 175 kPa</i>  | 3, 1a)           | 3 | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 |    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1267 | ROHERDÖL<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>110 kPa &lt; pD50 ≤ 175 kPa</i>  | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1267 | ROHERDÖL<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>110 kPa &lt; pD50 ≤ 150 kPa</i>  | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1267 | ROHERDÖL<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i>   | 3, 3b)           | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1267 | ROHERDÖL<br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i>   | 3, 31c)          | 3 | N | 3 | 2 |   |    | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 &gt; 175 kPa</i>                                       | 3, 1a)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>110 kPa &lt; pD50 ≤ 175 kPa</i>                             | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i><br><i>Siedepunkt ≤ 60 °C</i>             | 3, 3b)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>  | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23 |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i> | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1267 | ROHERDÖL, mit mehr als 10% Benzen<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 ≤ 110 kPa</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>         | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |

520

1006 der Beilagen

| 1    | 2   | 3                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|---|------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa   | 3, 1a)           | 3 | N | 1 | 1 |   |    | 97 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa   | 3, 1a)           | 3 | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 |    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa   | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa   | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa  | 3, 3b)           | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.<br>oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.<br>Fp ≥ 23 °C   | 3, 31c)          | 3 | N | 3 | 2 |   |    | 97 |    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als<br>10 % Benzen oder ERDÖLPRODUKTE,<br>N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD > 175 kPa                         | 3, 1a)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als<br>10 % Benzen oder ERDÖLPRODUKTE,<br>N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa             | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als<br>10 % Benzen oder ERDÖLPRODUKTE,<br>N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt ≤ 60 °C | 3, 3b)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |



| 1    | 2   | 3       | 4         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20     |
|------|---|---------|-----------|---|---|---|---|----|----|------|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|--------|
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 3b)  | 3         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23     |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 3b)  | 3         | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G., mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 3b)  | 3         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1274 | n-PROPANOL<br>(n-PROPYLALKOHOL)   | 3, 3b)  | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,80 | 3  | ja | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1275 | PROPIONALDEHYD  | 3, 3b)  | 3         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,81 | 2  | ja | T4               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 15; 23 |
| 1277 | PROPYLAMIN<br>(1-Aminopropan)   | 3, 22b) | 3 + 8     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2  | ja | T3 <sup>2)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23     |
| 1278 | 1-CHLORPROPAN<br>(PROPYLCHLORID)  | 3, 2b)  | 3         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,89 | 2  | ja | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23     |
| 1279 | PROPYLENDICHLORID<br>(1,2-Dichlorpropan)  | 3, 3b)  | 3         | C | 2 | 2 |   | 45 | 95 | 1,16 | 2  | ja | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1280 | PROPYLENOXID  | 3, 2a)  | 3 + inst. | C | 1 | 1 |   |    | 95 | 0,83 | 1  | ja | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 2; 12  |
| 1282 | PYRIDIN   | 3, 3b)  | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,98 | 3  | ja | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1294 | TOLUEN  | 3, 3b)  | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,87 | 3  | ja | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1296 | TRIETHYLAMIN  | 3, 22b) | 3 + 8     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,73 | 2  | ja | T3               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ<br>(White Spirit)   | 3, 31c) | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,78 | 3  | ja | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |        |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT   | 3, 3b)  | 3 + inst. | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,93 | 2  | ja | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 3; 16  |
| 1307 | XYLENE<br>(m-Xylen)   | 3, 31c) | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,86 | 3  | ja | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |        |

522

1006 der Beilagen

| 1    | 2  | 3         | 4               | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11    | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
|------|--|-----------|-----------------|---|---|---|---|----|----|-------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1307 | <i>XYLENE (o-Xylen)</i>                          | 3, 3b)    | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,88  | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1307 | <i>XYLENE (p-Xylen)</i>                          | 3, 31c)   | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,86  | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 17 °C; 17 |
| 1541 | <i>ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT</i>            | 6.1, 12a) | 6.1 + inst.     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,932 | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 3                 |
| 1545 | <i>ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT</i>          | 6.1, 20b) | 6.1 + 3 + inst. | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,02  | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 2; 3              |
| 1547 | <i>ANILIN</i>                                    | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,02  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 5                 |
| 1578 | <i>CHLORNITROBENZENE (p-Chlornitrobenzen)</i>    | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 1 | 2 | 25 | 95 | 1,37  | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17          |
| 1591 | <i>o-DICHLORBENZEN</i>                           | 6.1, 15c) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,32  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |                   |
| 1593 | <i>DICHLORMETHAN (Methylenchlorid)</i>           | 6.1, 15c) | 6.1             | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,33  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 23                |
| 1594 | <i>DIÄTHYLSULFAT</i>                             | 6.1, 14b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,18  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |                   |
| 1604 | <i>ETHYLENDIAMIN</i>                             | 8, 54b)   | 8 + 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,90  | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 12 °C; 17 |
| 1605 | <i>ETHYLENDIBROMID</i>                           | 6.1, 15a) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 2,18  | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 5; 6: + 14 °C; 17 |
| 1648 | <i>ACETONITRIL (Methylcyanid)</i>                | 3, 3b)    | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,78  | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1662 | <i>NITROBENZEN</i>                               | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,21  | 2  | nein | T1               | II B               | +  | +  | +  | 2  | 5; 6: + 10 °C; 17 |
| 1663 | <i>NITROPHENOLE</i>                              | 6.1, 12c) | 6.1             | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 |       | 2  | nein | T1               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 5; 7; 17          |
| 1664 | <i>NITROTOLUENE (o-Nitrotoluen)</i>              | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,16  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 5; 17             |
| 1664 | <i>NITROTOLUENE (p-Nitrotoluen, geschmolzen)</i> | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,16  | 2  | nein | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17          |
| 1708 | <i>TOLUIDINE (o-Toluidin)</i>                    | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,00  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |                   |
| 1708 | <i>TOLUIDINE (m-Toluidin)</i>                    | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,03  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |                   |
| 1708 | <i>TOLUIDINE (p-Toluidin)</i>                    | 6.1, 12b) | 6.1             | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,05  | 2  | nein | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17          |
| 1710 | <i>TRICHLORETHYLEN</i>                           | 6.1, 15c) | 6.1             | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 1,46  | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 15                |
| 1715 | <i>ESSIGSÄUREANHYDRID</i>                        | 8, 32b)2. | 8 + 3           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 | 1,08  | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |

| 1    | 2   | 3                  | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14                | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
|------|---|--------------------|-------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|-------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1717 | ACETYLCHLORID   | 3, 25b)            | 3 + 8       | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,10 | 2  | ja   | T2                | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1718 | BUTYLPHOSPHAT   | 8, 38c)            | 8           | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 0,98 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 42b)<br>8, 42c) | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1738 | BENZYLCHLORID   | 6.1, 27b)          | 6.1 + 8 + 3 | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,10 | 2  | nein | T1                | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 1742 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX  | 8, 33b)            | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,35 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG   | 6.1, 27b)          | 6.1 + 8     | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,58 | 2  | nein | T1                | II A               | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17          |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 66a)            | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 2  |                   |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 66b)            | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 66c)            | 8           | N | 4 | 3 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Natriummercaptop-benzothiazol 50 %, wässrige Lösung)                | 8, 66b)            | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,25 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Fettalkohol C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )                      | 8, 66c)            | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 0,89 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ethylendiamin-tetraessigsäuretetratrium-salz 40 %, wässrige Lösung) | 8, 66c)            | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,28 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1764 | DICHLORESSIGSÄURE   | 8, 32b)1.          | 8           | N | 3 | 3 |   |    | 97 | 1,56 | 3  | ja   | T 4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 14 °C; 17 |
| 1778 | FLUORKIESELSÄURE  | 8, 8b)             | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1779 | AMEISENSÄURE  | 8, 32b)1.          | 8 + 3       | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 | 1,22 | 3  | ja   | T1                | IIA                | +  | +  | -  | 1  | 5; 6: + 12 °C; 17 |
| 1780 | FUMARYLCHLORID  | 8, 35b)1.          | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 | 1,41 | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  | 5; 8              |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG  | 8, 53b)<br>8, 53c) | 8           | N | 3 | 2 | 2 |    | 97 |      | 3  | ja   | T 4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 5; 7; 17          |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE oder SALZSÄURE  | 8, 5b)             | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE oder SALZSÄURE  | 8, 5c)             | 8           | N | 4 | 3 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE mit mehr als 80 Vol.-% Säure  | 8, 17c)            | 8           | N | 4 | 3 | 2 |    | 95 |      | 3  | ja   | -                 | -                  | -  | -  | -  | 0  | 7; 17; 22         |

524

1006 der Beilagen

| 1    | 2  | 3                  | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11        | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20    |
|------|--|--------------------|---------|---|---|---|---|----|----|-----------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------|
| 1805 | PHOSPHORSÄURE mit 80 Vol.-% Säure oder weniger                           | 8, 17c)            | 8       | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,00–1,60 | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  | 22    |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG   | 8, 42b)<br>8, 42c) | 8       | N | 4 | 2 |   |    | 97 |           | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  |       |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, geschmolzen   | 8, 41b)            | 8       | N | 4 | 1 | 2 |    | 95 | 2,13      | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  | 7; 17 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXID LÖSUNG   | 8, 42b)<br>8, 42c) | 8       | N | 4 | 2 |   |    | 97 |           | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  |       |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51% Säure                                     | 8, 1b)             | 8       | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,40–1,84 | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  | 8; 22 |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND (Oleum)  | 8, 1a)             | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 1,94      | 1  | nein | –                | –                  | –  | –  | +  | 2  | 8     |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT   | 8, 1b)             | 8       | N | 4 | 3 |   |    | 97 |           | 3  | ja   | –                | –                  | –  | –  | –  | 0  | 8     |
| 1846 | TETRACHLORKOHLLEN STOFF  | 6.1, 15b)          | 6.1     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,59      | 2  | nein | –                | –                  | –  | –  | +  | 2  | 23    |
| 1848 | PROPIONSÄURE   | 8, 32c)            | 8 + 3   | N | 3 | 3 |   |    | 97 | 0,99      | 3  | ja   | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | –  | 1  |       |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa                          | 3, 1a)             | 3       | N | 1 | 1 |   |    | 97 |           | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa                          | 3, 1a)             | 3       | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 |           | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa                | 3, 2a)<br>3, 2b)   | 3       | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |           | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa                | 3, 2a)<br>3, 2b)   | 3       | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |           | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa                          | 3, 3b)             | 3       | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |           | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF<br>Fp ≥ 23 °C  | 3, 31c)            | 3       | N | 3 | 2 |   |    | 97 |           | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  | 14    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10% Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa | 3, 1a)             | 3       | C | 1 | 1 |   |    | 95 |           | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | –  | 1  |       |

| 1    | 2  | 3                | 4         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11            | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20    |
|------|--|------------------|-----------|---|---|---|---|----|----|---------------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------|
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10%<br>Benzen<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa                      | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3         | C | 1 | 1 |   |    | 95 |               | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10%<br>Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt ≤ 60 °C          | 3, 3b)           | 3         | C | 1 | 1 |   |    | 95 |               | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10%<br>Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 3b)           | 3         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |               | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23    |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10%<br>Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 3b)           | 3         | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |               | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF, mit mehr als 10%<br>Benzen<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 3b)           | 3         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |               | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1888 | CHLOROFORM   | 6.1, 15c)        | 6.1       | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,48          | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 23    |
| 1897 | TETRACHLORETHYLEN  | 6.1, 15c)        | 6.1       | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 1,62          | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |       |
| 1912 | GEMISCHE VON METHYLCHLORID<br>UND METHYLENCHLORID  | 2, 2 F           | 2 + 3     | G | 1 | 1 |   |    | 91 |               | 1  | ja   | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1915 | CYCLOHEXANON   | 3, 31c)          | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,95          | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT   | 3, 3b)           | 3 + inst. | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 0,92          | 1  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 3     |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN (Cumen)  | 3, 31c)          | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,86          | 3  | ja   | T2               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT  | 3, 3b)           | 3 + inst. | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,95          | 1  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 3; 23 |
| 1920 | NONANE<br>Fp > 23 °C   | 3, 31c)          | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,70–<br>0,75 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 21    |
| 1922 | PYRROLIDIN   | 3, 23b)          | 3 + 8     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,86          | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |       |
| 1965 | KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH,<br>VERFLÜSSIGT, N.A.G.  |                  |           |   |   |   |   |    |    |               |    |      |                  |                    |    |    |    |    |       |

526

1006 der Beilagen

| 1    | 2  | 3                  | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|--|--------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
|      | (GEMISCH A)  | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH A0)   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH A01)  | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH A02)  | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH A1)   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH B)  | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH B1)   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH B2)   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
|      | (GEMISCH C)  | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1969 | ISOBUTAN   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T2 <sup>1)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1978 | PROPAN   | 2, 2 F             | 2 + 3   | G | 1 | 1 |   |    | 91 |    | 1  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>Siedepunkt ≤ 60 °C          | 3, 17a)<br>3, 17b) | 3 + 6.1 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 17b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  | 23 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 17b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  |    |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 17b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |

| 1    | 2  | 3       | 4               | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20       |
|------|--|---------|-----------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----------|
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>Siedepunkt > 115 °C             | 3, 32c) | 3 + 6.1         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  |          |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa                   | 3, 2b)  | 3               | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa                   | 3, 2b)  | 3               | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa                             | 3, 3b)  | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (90<br>Masse-% tert.-Butanol und 10 Masse-%<br>Methanol, Gemisch) | 3, 3b)  | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C   | 3, 31c) | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1987 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, N.A.G.<br>(Cyclohexanol)   | 3, 31c) | 3               | N | 3 | 2 | 2 |    | 95 | 0,95 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 7; 17 |
| 1989 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa                   | 3, 2b)  | 3               | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1989 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa                   | 3, 2b)  | 3               | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1989 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa                             | 3, 3b)  | 3               | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1989 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C   | 3, 31c) | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14       |
| 1991 | CHLOROPREN,<br>STABILISIERT  | 3, 16a) | 3 + 6.1 + inst. | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,96 | 1  | nein | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 3; 23    |

528

1006 der Beilagen

|      |  |                    |         |   |   |   |   |    |    |    |    |      |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|--|--------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>Siedepunkt ≤ 60 °C</i>             | 3, 19a)<br>3, 19b) | 3 + 6.1 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 1    | 2  | 3                  | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i><br><i>Siedepunkt ≤ 60 °C</i>                | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  |    |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>  | 3, 19b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>     | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  | 23 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i> | 3, 19b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i>    | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  |    |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>         | 3, 19b)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 1992 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br><i>F<sub>p</sub> ≥ 23 °C</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>            | 3, 32c)            | 3 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  |    |
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) <i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 &gt; 175 kPa</i>                       | 3, 1a)             | 3       | N | 1 | 1 |   |    | 97 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) <i>F<sub>p</sub> &lt; 23 °C</i><br><i>pD50 &gt; 175 kPa</i>                       | 3, 1a)             | 3       | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 |    | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |

1006 der Beilagen

529



|      |   |                  |   |   |   |   |   |    |    |      |    |    |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|---|------------------|---|---|---|---|---|----|----|------|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) $F_p < 23\text{ °C}$<br>$110\text{ kPa} < pD50 \leq 175\text{ kPa}$  | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |      | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1    | 2   | 3                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) $F_p < 23\text{ °C}$<br>$110\text{ kPa} < pD50 \leq 150\text{ kPa}$  | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |      | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) $F_p < 23\text{ °C}$<br>$pD50 \leq 110\text{ kPa}$   | 3, 3b)           | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (...) $F_p \geq 23\text{ °C}$   | 3, 31c)          | 3 | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.<br>(Cyclohexanon/Cyclohexanolgemisch)   | 3, 31c)          | 3 | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,95 | 3  | ja | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>$F_p < 23\text{ °C}$<br>$pD50 > 175\text{ kPa}$  | 3, 1a)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>$F_p < 23\text{ °C}$<br>$110\text{ kPa} < pD50 \leq 175\text{ kPa}$  | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>$F_p < 23\text{ °C}$<br>$pD50 \leq 110\text{ kPa}$<br>Siedepunkt $\leq 60\text{ °C}$                       | 3, 3b)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>$F_p < 23\text{ °C}$<br>$pD50 \leq 110\text{ kPa}$<br>$60\text{ °C} < \text{Siedepunkt} \leq 85\text{ °C}$ | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23 |

530

1006 der Beilagen

|      |  |           |             |   |   |   |   |    |    |   |    |      |                  |                    |    |    |    |    |                   |
|------|--|-----------|-------------|---|---|---|---|----|----|---|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 3b)    | 3           | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1    | 2  | 3         | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11  | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 3b)    | 3           | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C                    | 3, 31c)   | 3           | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C                   | 3, 31c)   | 3           | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>Siedepunkt > 115 °C                           | 3, 31c)   | 3           | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG   | 3, 31c)   | 3           | N | 4 | 2 | 2 |    | 97 |   | 3  | ja   | T3               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 7                 |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG<br>(2-Chlorphenol)   | 6.1, 17c) | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,23  | 2  | nein | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 5; 6: + 10 °C; 17 |
| 2022 | CRESYLSÄURE  | 6.1, 27b) | 6.1 + 8 + 3 | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,03  | 2  | nein | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 6: + 16 °C; 17 |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN   | 6.1, 16b) | 6.1 + 3     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 1,18  | 2  | nein | T2               | II B               | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende,<br>mit höchstens<br>70% Säure  | 8, 2b)    | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 | 1,41 (bei<br>68 %<br>HNO <sup>3)</sup> )        | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende,<br>mit mehr als<br>70% Säure   | 8, 2a)1.  | 8           | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 | 1,5111)<br>(bei<br>100 %<br>HNO <sup>3)</sup> ) | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |                   |

|      |  |                   |               |   |   |   |   |    |      |               |    |                  |                    |                    |    |    |    |       |                  |
|------|--|-------------------|---------------|---|---|---|---|----|------|---------------|----|------------------|--------------------|--------------------|----|----|----|-------|------------------|
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND   | 8, 2a)2.          | 8 + 5.1 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95   | 1,51          | 1  | nein             | -                  | -                  | -  | -  | +  | 2     |                  |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD  | 3, 3b)            | 3             | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95   | 0,79          | 2  | ja               | T4                 | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1     | 23               |
| 2046 | CYMENE   | 3, 31c)           | 3             | N | 3 | 2 |   | 97 | 0,88 | 3             | ja | T2               | II A               | +                  | +  | -  | 1  |       |                  |
| 2047 | DICHLORPROPENE<br>(2,3-Dichlorpropen-1)                                | 3, 3b)            | 3             | C | 2 | 2 |   | 45 | 95   | 1,20          | 2  | ja               | T1                 | II A               | +  | +  | -  | 1     |                  |
| 1    | 2  | 3                 | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10   | 11            | 12 | 13               | 14                 | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19    | 20               |
| 2047 | DICHLORPROPENE (Gemisch von 2,3-Dichlorpropen-1 und 1,3-Dichlorpropen) | 3, 3b)<br>3, 31c) | 3             | C | 2 | 2 |   | 45 | 95   | 1,23          | 2  | ja               | T2 <sup>1)</sup>   | II A               | +  | +  | -  | 1     |                  |
| 2047 | DICHLORPROPENE<br>(1,3-Dichlorpropen)                                  | 3, 31c)           | 3             | C | 2 | 2 |   | 40 | 95   | 1,23          | 2  | ja               | T2 <sup>1)</sup>   | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1     |                  |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN   | 3, 31c)           | 3             | N | 3 | 2 | 2 |    | 95   | 0,94          | 3  | ja               | T1                 | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1     | 5; 7; 17         |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE<br>VERBINDUNGEN                                  | 3, 3b)            | 3             | N | 2 | 2 |   | 10 | 97   | 0,72          | 3  | ja               | T3 <sup>2)</sup>   | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1     |                  |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL   | 8, 54b)           | 8 + 3         | N | 3 | 2 |   | 97 | 0,89 | 3             | ja | T3               | II A               | +                  | +  | -  | 1  |       |                  |
| 2053 | METHYLISOBUTYL CARBINOL<br>(METHYLAMYLALKOHOL)                         | 3, 31c)           | 3             | N | 3 | 2 |   | 97 | 0,81 | 3             | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +                  | +  | -  | 1  |       |                  |
| 2054 | MORPHOLIN  | 3, 31c)           | 3             | N | 3 | 2 |   | 97 | 1,00 | 3             | ja | T3               | II A               | +                  | +  | -  | 1  | 5     |                  |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT<br>(Vinylbenzen, monomer, stabilisiert)  | 3, 31c)           | 3 + inst.     | N | 3 | 2 |   | 97 | 0,91 | 3             | ja | T1               | II A               | +                  | +  | -  | 1  | 3; 16 |                  |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN  | 3, 3b)            | 3             | N | 2 | 2 |   | 10 | 97   | 0,89          | 3  | ja               | T3                 | II B               | +  | +  | -  | 1     |                  |
| 2057 | TRIPROPYLEN<br>(Propylentriemer)                                       | 3, 31c)           | 3             | N | 3 | 2 |   | 97 | 0,73 | 3             | ja | T3               | II B <sup>4)</sup> | +                  | +  | -  | 1  |       |                  |
| 2074 | ACRYLAMID, WÄSSERIGE LÖSUNG  | 6.1, 12c)         | 6.1           | C | 2 | 2 |   | 30 | 95   | 1,03          | 2  | nein             | -                  | -                  | -  | -  | +  | 0     | 3; 15; 16        |
| 2076 | CRESOLE  | 6.1, 27b)         | 6.1 + 8       | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95   | 1,03–<br>1,05 | 2  | nein             | T1                 | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | +  | 2     | 5; 7; 17         |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT<br>und isomere Gemische<br>(2,4-Toluendiisocyanat)   | 6.1, 19b)         | 6.1           | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95   | 1,22          | 2  | nein             | T1                 | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2     | 2; 5; 7; 8; 17   |
| 2079 | DIETHYLENTRIAMIN   | 8, 53b)           | 8             | N | 4 | 2 |   | 97 | 0,96 | 3             | ja | -                | -                  | -                  | -  | -  | 1  |       |                  |
| 2205 | ADIPONITRIL  | 6.1, 12c)         | 6.1           | C | 2 | 2 |   | 25 | 95   | 0,96          | 2  | nein             | T4 <sup>3)</sup>   | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 0     | 5; 6: + 6 °C; 17 |

532

1006 der Beilagen

|      |  |           |               |   |   |   |   |    |    |      |    |      |                  |                    |    |    |    |    |                            |
|------|--|-----------|---------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----------------------------|
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G.<br>(4-Chlorphenylisocyanat) | 6.1, 19b) | 6.1           | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,25 | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 5; 7; 17                   |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG<br>mit mindestens 25 % Formaldehyd   | 8, 63c)   | 8             | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,09 | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 15                         |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID                                    | 8, 31c)   | 8             | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 0,93 | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 5; 7; 17                   |
| 2218 | ACRYLSÄURE,<br>STABILISIERT                            | 8, 32b)2. | 8 + 3 + inst. | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,05 | 1  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 3; 4; 5;<br>6; + 17 °C; 17 |
| 1    | 2  | 3         | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                         |
| 2227 | N-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT                       | 3,31c)    | 3 + inst.     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,90 | 1  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 3                          |
| 2238 | CHLORTOLUENE<br>(m-Chlortoluen)                        | 3, 31c)   | 3             | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,08 | 2  | ja   | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2238 | CHLORTOLUENE<br>(o-Chlortoluen)                        | 3, 31c)   | 3             | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,08 | 2  | ja   | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2238 | CHLORTOLUENE<br>(p-Chlortoluen)                        | 3, 31c)   | 3             | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,07 | 2  | ja   | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5; 6; + 11 °C; 17          |
| 2239 | CHLORTOLUIDINE   | 6.1, 17e) | 6.1           | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,15 | 2  | nein | T1               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 5; 6; + 6 °C; 17           |
| 2241 | CYCLOHEPTAN  | 3, 3b)    | 3             | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,81 | 3  | ja   | T43)             | II A               | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2247 | n-DECAN  | 3, 31c)   | 3             | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,73 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2248 | DI-N-BUTYLAMIN   | 8, 54b)   | 8 + 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,76 | 3  | ja   | T3               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN                                     | 8, 53b)   | 8             | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,98 | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5; 6; + 16 °C; 17          |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE<br>(cis-1,4-Dimethylcyclohexan)    | 3, 3b)    | 3             | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 0,78 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE<br>(trans-1,4-Dimethylcyclohexan)  | 3, 3b)    | 3             | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 0,76 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN                             | 8, 54b)   | 8 + 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,85 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2265 | N,N-DIMETHYL-FORMAMID                                  | 3, 31c)   | 3             | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,95 | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2266 | N,N-DIMETHYLPROPYLAMIN                                 | 3, 22b)   | 3 + 8         | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72 | 2  | ja   | T4               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                         |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMIN                                       | 3, 33c)   | 3 + 8         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,79 | 3  | ja   | T3               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2278 | n-HEPTEN   | 3, 3b)    | 3             | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,70 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                            |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMINE, geschmolzen                       | 8, 52c)   | 8             | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 0,83 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 5; 7; 17                   |
| 2282 | HEXANOLE   | 3, 31c)   | 3             | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,83 | 3  | ja   | T3               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                            |

|      |   |             |             |   |   |   |   |    |    |      |    |      |                  |                    |    |    |    |    |                   |
|------|---|-------------|-------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-------------------|
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN<br>(Isododecan)                             | 3, 31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,75 | 3  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2289 | ISOPHORONDIAMIN   | 8, 53c)     | 8           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,92 | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 0  | 5; 6: + 14 °C; 17 |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN   | 3, 31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,91 | 3  | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 16                |
| 2309 | OCTADIENE (1,7-Octadien)                                      | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,75 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2311 | PHENETIDINE   | 6.1, 12c)   | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,07 | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 6: + 7 °C; 17     |
| 1    | 2   | 3           | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN   | 6.1, 24b)1. | 6.1         | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,07 | 2  | nein | T1               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17          |
| 2320 | TETRAETHYLENPENTAMIN  | 8, 53c)     | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,00 | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |                   |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG (1,2,4-Trichlorbenzen)               | 6.1, 15c)   | 6.1         | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,45 | 2  | nein | T1               | II A               | +  | +  | +  | 0  | 5; 7; 17          |
| 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT  | 3, 31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,80 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2324 | TRISOBUTYLEN  | 3, 31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,76 | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN   | 3, 31c)     | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,87 | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2333 | ALLYLACETAT   | 3, 17b)     | 3 + 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 0,93 | 2  | nein | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | +  | 1  |                   |
| 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT<br>(n-Butylacrylat, stabilisiert) | 3, 31c)     | 3 + inst.   | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 0,90 | 1  | ja   | T3               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 3                 |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER  | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,74 | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2356 | 2-CHLORPROPAN   | 3, 2a)      | 3           | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,86 | 2  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMIN  | 8, 54b)     | 8 + 3       | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,86 | 3  | ja   | T3               | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2362 | 1,1-DICHLORETHAN  | 3, 3b)      | 3           | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 1,17 | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23                |
| 2370 | HEX-1-EN  | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,67 | 3  | ja   | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH                                 | 6.1, 7a)2.  | 6.1 + 3     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,83 | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5                 |
| 2383 | DIPROPYLAMIN  | 3, 22b)     | 3 + 8 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,74 | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 1  | 23                |
| 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON  | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,81 | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2398 | METHYL-TERT.-BUTYLETHER                                       | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,74 | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |
| 2404 | PROPIONITRIL  | 3, 11b)     | 3 + 6.1     | C | 2 | 2 |   | 45 | 95 | 0,78 | 2  | nein | T1 <sup>9)</sup> | II B <sup>9)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                   |
| 2414 | THIOPHEN  | 3, 3b)      | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 1,06 | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |                   |

534

1006 der Beilagen

|      |  |           |           |   |   |   |   |    |    |                     |    |      |                  |                    |    |    |    |    |   |
|------|--|-----------|-----------|---|---|---|---|----|----|---------------------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|---|
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G.<br>(Nonylphenol-Isomergemisch, geschmolzen) | 8, 39b)   | 8         | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 0,95                | 3  | ja   | T2               | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 5; 7; 17                                      |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILIN  | 6.1, 12c) | 6.1       | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 0,93                | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |   |
| 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN  | 4.1, 15   | 4.1       | N | 4 | 1 | 2 |    | 95 | 2,07                | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 7; * Toximeter für H <sub>2</sub> S, + 150 °C |
| 2458 | HEXADIENE  | 3, 3b)    | 3         | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,72                | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |   |
| 1    | 2  | 3         | 4         | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11                  | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT  | 6.1, 20a) | 6.1 + 3   | C | 2 | 2 | 2 | 35 | 95 | 1,071 <sup>1)</sup> | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 5; 7; 17                                      |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT   | 6.1, 6a)  | 6.1 + 3   | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 | 0,89                | 1  | nein | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |   |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT  | 3, 14b)   | 3 + 6.1   | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 |                     | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |   |
| 2487 | PHENYLISOCYANAT  | 6.1, 18a) | 6.1 + 3   | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,10                | 1  | nein | T1               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |   |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER  | 6.1, 17b) | 6.1       | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,11                | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |   |
| 2491 | ETHANOLAMIN ODER ETHANOLAMIN, LÖSUNG                                   | 8, 53c)   | 8         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 1,02                | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>8)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 5; 6; + 14 °C; 17                             |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN   | 3, 23b)   | 3 + 8     | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,88                | 3  | ja   | T3 <sup>2)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |   |
| 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID   | 8, 32c)   | 8         | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,02                | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |   |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN   | 6.1, 25c) | 6.1       | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 0,9                 | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |   |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT  | 3, 31c)   | 3 + inst. | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 0,89                | 1  | ja   | T2               | II B <sup>9)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 3   |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT   | 3, 31c)   | 3         | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,86                | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |   |
| 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT   | 8, 32c)   | 8 + inst. | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,02                | 1  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 0  | 3; 4; 5; 7; 17                                |
| 2564 | TRICHOESSIGSÄURE, LÖSUNG   | 8, 32b)1. | 8         | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 1,6211)             | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 5; 7; 17; 22                                  |
| 2564 | TRICHOESSIGSÄURE, LÖSUNG   | 8, 32c)   | 8         | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,6211)             | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 22  |
| 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT, mit mehr als 3% ortho-Isomer                        | 6.1, 23b) | 6.1       | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 1,18                | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |   |
| 2579 | PIPERAZIN, GESCHMOLZEN<br>(Diethylendiamin)                            | 8, 52c)   | 8 + 3     | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 0,90                | 3  | ja   | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 7; 17   |
| 2586 | ALKYLSULFONSÄURE, FLÜSSIG,<br>mit höchstens 5% freier Schwefelsäure    | 8, 34c)   | 8         | N | 4 | 3 |   |    | 97 |                     | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |   |

|      |  |           |             |   |   |   |   |    |    |                        |    |      |                  |                    |    |    |    |    |          |
|------|--|-----------|-------------|---|---|---|---|----|----|------------------------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----------|
| 2608 | NITROPROPANE   | 3, 31c)   | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 1,00                   | 3  | ja   | T2               | II B <sup>7)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER   | 3, 3b)    | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,73                   | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |          |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN   | 6.1, 12c) | 6.1         | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 1,00                   | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 5; 7; 17 |
| 2672 | AMMONIAKLÖSUNG IN WASSER, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10% aber höchstens 35% Ammoniak | 8, 43c)   | 8           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,8810–0,9610)         | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |          |
| 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG   | 8, 45b)2. | 8 + 6.1 + 3 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                        | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 15; 16   |
| 1    | 2  | 3         | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11                     | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20       |
| 2693 | HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. (...)  | 8, 17c)   | 8           | N | 4 | 3 |   |    | 97 |                        | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |          |
| 2709 | BUTYLBENZENE   | 3, 31c)   | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,87                   | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |          |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. (2-Aminobutan)   | 3, 22b)   | 3 + 8       | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 | 0,72                   | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  | 23       |
| 2735 | AMINE FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...) oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...)  | 8, 53a)   | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 |                        | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |          |
| 2735 | AMINE FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...) oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...)  | 8, 53b)   | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 |                        | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 1  |          |
| 2735 | AMINE FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...) oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (...)  | 8, 53c)   | 8           | N | 4 | 2 |   |    | 97 |                        | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |          |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE (N-Ethyl-o-toluidin) (N-Ethyl-m-toluidin)   | 6.1, 12b) | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 0,94                   | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |          |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE, Gemische von N-Ethyl-o-toluidin und N-Ethyl-m-toluidin   | 6.1, 12b) | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 25 | 95 | 0,94                   | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |          |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE (N-Ethyl-p-toluidin)  | 6.1, 12b) | 6.1         | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95 | 0,94                   | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 7; 17    |
| 2789 | EISESSIG   | 8, 32b)2. | 8 + 3       | N | 2 | 3 | 2 | 10 | 95 | 1,05 (bei 100 % Säure) | 3  | ja   | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 5; 7; 17 |

536

1006 der Beilagen

|      |  |                        |       |   |   |   |   |    |    |                        |    |      |    |      |    |    |    |    |          |
|------|--|------------------------|-------|---|---|---|---|----|----|------------------------|----|------|----|------|----|----|----|----|----------|
| 2789 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure                               | 8, 32b)2.              | 8 + 3 | N | 2 | 3 | 2 | 10 | 95 | 1,05 (bei 100 % Säure) | 3  | ja   | T1 | II A | +  | +  | -  | 1  | 5; 7; 17 |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-% aber höchstens 80 Masse-% Säure     | 8, 32b)1.<br>8, 32c)   | 8     | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |                        | 3  | ja   | -  | -    | -  | -  | -  | 0  |          |
| 2796 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER   | 8, 1b)                 | 8     | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,00–1,84              | 3  | ja   | -  | -    | -  | -  | -  | 0  | 8; 22    |
| 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51% Säure  | 8, 1b)                 | 8     | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 1,00–1,41              | 3  | ja   | -  | -    | -  | -  | -  | 0  | 8; 22    |
| 2797 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH   | 8, 42b)                | 8     | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 1,00–2,13              | 3  | ja   | -  | -    | -  | -  | -  | 0  | 22       |
| 1    | 2  | 3                      | 4     | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11                     | 12 | 13   | 14 | 15   | 16 | 17 | 18 | 19 | 20       |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) Siedepunkt ≤ 60 °C          | 6.1, 25a)<br>6.1, 25b) | 6.1   | C | 1 | 1 |   |    | 95 |                        | 1  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 2  |          |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) Siedepunkt ≤ 60 °C          | 6.1, 25c)              | 6.1   | C | 1 | 1 |   |    | 95 |                        | 1  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 0  |          |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 6.1, 25a)              | 6.1   | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |                        | 1  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 2  | 23       |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 6.1, 25b)              | 6.1   | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |                        | 2  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 2  | 23       |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 6.1, 25c)              | 6.1   | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |                        | 2  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 0  | 23       |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 6.1, 25a)              | 6.1   | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                        | 1  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 2  |          |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 6.1, 25b)              | 6.1   | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                        | 2  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 2  |          |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,(...) 85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 6.1, 25c)              | 6.1   | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                        | 2  | nein | -  | -    | -  | -  | +  | 0  |          |



|      |   |                    |         |   |   |   |   |    |      |      |      |      |                  |                    |    |    |    |    |                  |
|------|---|--------------------|---------|---|---|---|---|----|------|------|------|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|------------------|
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...) Siedepunkt > 115 °C   | 6.1, 25a)          | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95   |      | 1    | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |                  |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...) Siedepunkt > 115 °C   | 6.1, 25b)          | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95   |      | 2    | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |                  |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...) Siedepunkt > 115 °C   | 6.1, 25c)          | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95   |      | 2    | nein | -                | -                  | -  | -  | 2  | 0  |                  |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,2,3-Trichlor-benzen, geschmolzen)  | 6.1, 25c)          | 6.1     | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95   |      | 2    | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 5; 7; 17; 22     |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (1,3,5-Trichlor-benzen, geschmolzen)  | 6.1, 25c)          | 6.1     | C | 2 | 2 | 2 | 25 | 95   |      | 2    | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 0  | 5; 7; 17; 22     |
| 1    | 2   | 3                  | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10   | 11   | 12   | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20               |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZIN   | 8, 53c)            | 8       | N | 4 | 2 |   | 97 | 0,98 | 3    | ja   | -    | -                | -                  | -  | -  | 0  |    |                  |
| 2820 | BUTTERSÄURE   | 8, 32c)            | 8       | N | 2 | 3 |   | 10 | 97   | 0,96 | 3    | ja   | -                | -                  | -  | -  | 0  |    |                  |
| 2829 | CAPRONSÄURE   | 8, 32c)            | 8       | N | 4 | 3 |   | 97 | 0,92 | 3    | ja   | -    | -                | -                  | -  | -  | 0  |    |                  |
| 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN   | 6.1, 15c)          | 6.1     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95   | 1,34 | 2    | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 23               |
| 2850 | TETRAPROPYLEN (Propyltetramer)  | 3, 31c)            |         | N | 4 | 2 |   | 97 | 0,76 | 3    | ja   | -    | -                | -                  | -  | -  | 0  |    |                  |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL   | 6.1, 14c)          | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 25 | 95   | 1,13 | 2    | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |                  |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (wässrige Lösung von Didecyldimethylammonium-chlorid und 2-Propanol)           | 8, 68b)            | 8 + 3   | N | 3 | 3 |   | 97 | 0,95 | 3    | ja   | T3   | II A             | +                  | +  | -  | 1  |    |                  |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. [wässrige Lösung von Hexadecyl-trimethylaminchlorid (50 %) und Ethanol (35 %)] | 8, 68b)            | 8 + 3   | N | 2 | 3 |   | 10 | 97   | 0,9  | 3    | ja   | T2               | II B               | +  | +  | -  | 1  | 5; 6; + 7 °C; 17 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...) Siedepunkt ≤ 60 °C  | 8, 76a)            | 8 + 6.1 | C | 1 | 1 |   | 95 |      | 1    | nein | -    | -                | -                  | -  | +  | 2  |    |                  |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...) Siedepunkt ≤ 60 °C  | 8, 76b)<br>8, 76c) | 8 + 6.1 | C | 1 | 1 |   | 95 |      | 1    | nein | -    | -                | -                  | -  | +  | 0  |    |                  |

538

1006 der Beilagen

|      |  |                    |         |   |   |   |   |    |    |      |    |      |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|--|--------------------|---------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 8, 76a)            | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 8, 76b)<br>8, 76c) | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 23 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C   | 8, 76a)            | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C   | 8, 76b)<br>8, 76c) | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |    |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C   | 8, 76a)            | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 1    | 2  | 3                  | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C   | 8, 76b)<br>8, 76c) | 8 + 6.1 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |    |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt ≤ 60 °C  | 3, 26a)            | 3 + 8   | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 2  |    |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. (wässrige Lösung von Dialkyldimethylammoniumchlorid (C <sub>8</sub> bis C <sub>18</sub> ) und 2-Propanol) | 3, 26b)            | 3 + 8   | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 | 0,88 | 2  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 1  |    |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt ≤ 60 °C  | 3, 26b)<br>3, 33c) | 3 + 8   | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 26b)<br>3, 33c) | 3 + 8   | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C   | 3, 26b)<br>3, 33c) | 3 + 8   | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C   | 3, 26b)<br>3, 33c) | 3 + 8   | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |

|      |   |                         |         |   |   |   |   |    |    |    |    |      |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|---|-------------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) Siedepunkt $\leq 60^\circ\text{C}$                                | 6.1, 27a)<br>6.1, 27b)  | 6.1 + 8 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) $60^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 85^\circ\text{C}$      | 6.1, 27a)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) $60^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 85^\circ\text{C}$      | 6.1, 27b)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) $85^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 115^\circ\text{C}$     | 6.1, 27a)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) $85^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 115^\circ\text{C}$     | 6.1, 27b)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 1    | 2   | 3                       | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) Siedepunkt $> 115^\circ\text{C}$                                  | 6.1, 27a)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...) Siedepunkt $> 115^\circ\text{C}$                                  | 6.1, 27b)               | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...)   | 6.1, 9a)                | 6.1 + 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...) Siedepunkt $\leq 60^\circ\text{C}$                            | 6.1<br>26a)1.<br>26b)1. | 6.1 + 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...) $60^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 85^\circ\text{C}$  | 6.1<br>26a)1.           | 6.1 + 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23 |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...) $60^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 85^\circ\text{C}$  | 6.1<br>26b)1.           | 6.1 + 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23 |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...) $85^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 115^\circ\text{C}$ | 6.1<br>26a)1.           | 6.1 + 3 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...) $85^\circ\text{C} < \text{Siedepunkt} \leq 115^\circ\text{C}$ | 6.1<br>26b)1.           | 6.1 + 3 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |

540

1006 der Beilagen

|      |   |                    |                 |   |   |   |   |    |    |      |    |      |                  |                    |    |    |    |    |                             |
|------|---|--------------------|-----------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|-----------------------------|
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C  | 6.1<br>26a)1.      | 6.1 + 3         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                             |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C  | 6.1<br>26b)1.      | 6.1 + 3         | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |                             |
| 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT  | 3, 31c)            | 3               | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,08 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |                             |
| 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT  | 3, 31c)            | 3               | C | 2 | 2 |   | 40 | 95 | 1,09 | 2  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II A               | +  | +  | -  | 1  |                             |
| 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30% Ethylenoxid  | 3, 17a)            | 3 + 6.1 + inst. | C | 1 | 1 | 3 |    | 95 | 0,85 | 1  | nein | T2               | II B               | +  | +  | +  | 1  | 2; 3; 12                    |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, N.A.G., geschmolzen [Alkylamin (C <sub>12</sub> bis C <sub>18</sub> )]  | 9, 12c)            | 9               | N | 4 | 3 | 2 |    | 95 | 0,79 | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 7; 17                       |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT   | 3, 11a)            | 3 + 6.1 + inst. | C | 2 | 2 |   | 45 | 95 | 0,80 | 1  | nein | T1               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 3                           |
| 1    | 2   | 3                  | 4               | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20                          |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (...)   | 9, 11c)            |                 | N | 4 | 3 |   |    | 97 | ...  | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 22                          |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., (Bilgenwasser)   | 9, 11c)            |                 | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      |    | ja   | -                | -                  | -  | -  |    | 0  |                             |
| 3092 | 1-METHOXYPROPAN-2-OL  | 3, 31c)            | 3               | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 0,92 | 3  | ja   | T3               | II B               | +  | +  | -  | 1  |                             |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (Nonylphenole-Isomerenmisch)  | 8, 40b)<br>8, 40c) | 8               | N | 4 | 3 |   |    | 97 | 0,95 | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |                             |
| 3175 | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G., geschmolzen [Dialkyldimethylammoniumchlorid (C <sub>12</sub> bis C <sub>18</sub> ) und 2-Propanol] | 4.1, 4c)           | 4.1             | N | 3 | 3 | 2 |    | 95 | 0,86 | 3  | ja   | T2               | II A               | +  | +  | -  | 0  | 7; 17                       |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR N.A.G. (...)  | 3, 61c)            | 3               | N | 3 | 2 | 2 |    | 95 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 7                           |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 9, 20c)            |                 | N | 4 | 1 | 2 |    | 95 |      | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 7; 20: + 200 °C; 22; 24     |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 9, 20c)            |                 | N | 4 | 1 | 2 |    | 95 |      | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 7; 20: + 115 °C; 22; 24; 25 |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G., geschmolzen [Monoalkylammoniumacetat (C <sub>12</sub> bis C <sub>18</sub> )]   | 8, 52c)            | 8               | N | 4 | 3 | 2 |    | 95 | 0,87 | 3  | ja   | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 7; 17                       |

|      |  |                    |   |   |   |   |   |    |    |      |    |    |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|--|--------------------|---|---|---|---|---|----|----|------|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 3264 | ÄTZENDER, SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 17a)            | 8 | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |    |
| 3264 | ÄTZENDER, SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 17b)            | 8 | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3264 | ÄTZENDER, SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 17c)            | 8 | N | 4 | 3 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3264 | ÄTZENDER, SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (wässrige Lösung von Phosphorsäure und Salpetersäure) | 8, 17a)            | 8 | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |    |
| 3264 | ÄTZENDER, SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (wässrige Lösung von Phosphorsäure und Salpetersäure) | 8, 17b)<br>8, 17c) | 8 | N | 4 | 3 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3265 | ÄTZENDER, SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 40a)            | 8 | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |    |
| 1    | 2  | 3                  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3265 | ÄTZENDER, SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 40b)            | 8 | N | 2 | 3 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3265 | ÄTZENDER, SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 40c)            | 8 | N | 4 | 3 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3266 | ÄTZENDER, BASISCHER ANORGANISCHER, FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)   | 8, 47a)            | 8 | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |    |
| 3266 | ÄTZENDER, BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 47b)<br>8, 47c) | 8 | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3267 | ÄTZENDER, BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 56a)            | 8 | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 2  |    |
| 3267 | ÄTZENDER, BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (...)  | 8, 56b)<br>8, 56c) | 8 | N | 4 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |    |
| 3271 | ETHER, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa  | 3, 3b)             | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3271 | ETHER, N.A.G. (tert.-Amylmethylether)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa  | 3, 3b)             | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,77 | 3  | ja | T2               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |

542

1006 der Beilagen

|      |  |                        |             |   |   |   |   |    |    |      |    |      |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|--|------------------------|-------------|---|---|---|---|----|----|------|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 3271 | ETHER, N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C  | 3, 31c)                | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa  | 3, 3b)                 | 3           | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C  | 3, 31c)                | 3           | N | 3 | 2 |   |    | 97 |      | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3276 | Nitrile, giftig,, n.a.g. (2-Methylglutaronitril)   | 6.1, 12b)              | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 10 | 95 | 0,95 | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3286 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,<br>N.A.G., (...)<br>Fp < 23 °C<br>Siedepunkt ≤ 60 °C          | 3, 27a)<br>3, 27b)     | 3 + 6.1 + 8 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 3286 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,<br>N.A.G., (...)<br>Fp < 23 °C<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 27b)                | 3 + 6.1 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  | 23 |
| 1    | 2  | 3                      | 4           | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3286 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,<br>N.A.G., (...)<br>Fp < 23 °C<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 27b)                | 3 + 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 3286 | ENTZÜNDBARER<br>FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,<br>N.A.G., (...)<br>Fp < 23 °C<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 27b)                | 3 + 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | nein | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | +  | 2  |    |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.<br>(Natriumdichromatlösung)                                  | 6.1, 65c)              | 6.1         | C | 2 | 2 |   | 30 | 95 | 1,68 | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |    |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER<br>STOFF, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt ≤ 60 °C                                 | 6.1, 65a)<br>6.1, 65b) | 6.1         | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER<br>STOFF, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt ≤ 60 °C                                 | 6.1, 65c)              | 6.1         | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  |    |

|      |  |                        |         |   |   |   |   |    |    |    |    |      |    |    |    |    |    |    |    |
|------|--|------------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>         | 6.1, 65a)              | 6.1     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 1  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>         | 6.1, 65b)              | 6.1     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i>         | 6.1, 65c)              | 6.1     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 0  | 23 |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i>        | 6.1, 65a)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 1  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i>        | 6.1, 65b)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>85 °C &lt; Siedepunkt ≤ 115 °C</i>        | 6.1, 65c)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 0  |    |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>                | 6.1, 65a)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 1  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 1    | 2  | 3                      | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>                | 6.1, 65b)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3287 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., (...)</i><br><i>Siedepunkt &gt; 115 °C</i>                | 6.1, 65c)              | 6.1     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 0  |    |
| 3289 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)</i><br><i>Siedepunkt ≤ 60 °C</i>            | 6.1, 67a)<br>6.1, 67b) | 6.1 + 8 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |    | 1  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3289 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i> | 6.1, 67a)              | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 1  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  | 23 |
| 3289 | <i>GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)</i><br><i>60 °C &lt; Siedepunkt ≤ 85 °C</i> | 6.1, 67b)              | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |    | 2  | nein | -  | -  | -  | -  | +  | 2  | 23 |

544

1006 der Beilagen

|      |  |                  |         |   |   |   |   |    |    |    |    |      |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|--|------------------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 6.1, 67a)        | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 6.1, 67b)        | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |    | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C         | 6.1, 67a)        | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 1  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., (...)<br>Siedepunkt > 115 °C         | 6.1, 67b)        | 6.1 + 8 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |    | 2  | nein | -                | -                  | -  | -  | +  | 2  |    |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa                 | 3, 1a)           | 3       | N | 1 | 1 |   |    | 97 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa                 | 3, 1a)           | 3       | N | 2 | 2 | 1 | 50 | 97 |    | 1  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa       | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3       | N | 2 | 2 |   | 50 | 97 |    | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 1    | 2  | 3                | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 13   | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 150 kPa       | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3       | N | 2 | 2 | 3 | 10 | 97 |    | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (...)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa                 | 3, 3b)           | 3       | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 |    | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G. (...)<br>Fp ≥ 23 °C                                    | 3, 31c)          | 3       | N | 3 | 2 |   |    | 97 |    | 3  | ja   | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |

1006 der Beilagen

545



|      |   |                  |   |   |   |   |   |    |    |      |    |    |                  |                    |    |    |    |    |    |
|------|---|------------------|---|---|---|---|---|----|----|------|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|----|
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG,<br>N.A.G. (Gemisch von poly-zyklischen<br>Aromaten) (Rußöl)  | 3, 31c)          | 3 | N | 3 | 2 |   |    | 97 | 1,08 | 3  | ja | T1               | II A               | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE FLÜSSIG,<br>N.A.G. (1-Octen)   | 3, 3b)           | 3 | N | 2 | 2 |   | 10 | 97 | 0,71 | 3  | ja | T3               | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 14 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 > 175 kPa                                | 3, 1a)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>110 kPa < pD50 ≤ 175 kPa                      | 3, 2a)<br>3, 2b) | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt ≤ 60 °C          | 3, 3b)           | 3 | C | 1 | 1 |   |    | 95 |      | 1  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23 |
| 1    | 2   | 3                | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11   | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp < 23 °C<br>pD50 ≤ 110 kPa<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 3b)           | 3 | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |      | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |    |

546

1006 der Beilagen

|      |   |         |       |   |   |   |   |    |    |                    |    |    |                  |                    |    |    |    |    |              |
|------|---|---------|-------|---|---|---|---|----|----|--------------------|----|----|------------------|--------------------|----|----|----|----|--------------|
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>60 °C < Siedepunkt ≤ 85 °C  | 3, 31c) | 3     | C | 2 | 2 | 3 | 50 | 95 |                    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  | 23           |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>85 °C < Siedepunkt ≤ 115 °C | 3, 31c) | 3     | C | 2 | 2 |   | 50 | 95 |                    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |              |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG<br>N.A.G.,<br>(..., mit mehr als 10% Benzen)<br>Fp ≥ 23 °C<br>Siedepunkt > 115 °C         | 3, 31c) | 3     | C | 2 | 2 |   | 35 | 95 |                    | 2  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 1  |              |
|      | STOFFE MIT<br>61 °C < Fp ≤ 100 °C<br>n.a.g. (...)   | 9, 80)  |       | N | 4 | 2 |   |    | 97 |                    | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |              |
|      | STOFFE MIT<br>61 °C < Fp ≤ 100 °C n.a.g.<br>(Ethylenglykolmonobutyl-ether)  | 9, 80)  |       | N | 4 | 2 |   |    | 97 | 0,90               | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  |              |
|      | STOFFE MIT<br>61 °C < Fp ≤ 100 °C, n.a.g. (2-<br>Ethylhexylacrylat, stabilisiert)                                     | 9, 80)  | inst. | N | 4 | 2 |   |    | 95 | 0,89               | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | -  | 0  | 3; 16        |
| 1    | 2   | 3       | 4     | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11                 | 12 | 13 | 14               | 15                 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20           |
|      | DIPHENYLMETHAN-4,4'-<br>DIISOCYANAT   | 9, 81)  |       | N | 2 | 3 | 2 | 10 | 95 | 1,21 <sup>1)</sup> | 3  | ja | -                | -                  | -  | -  | +  | 0  | 7; 8; 17; 19 |
|      | STOFFE MIT Fp > 61 °C erwärmt näher<br>15 K von Fp, n.a.g. (...)  | 3, 72)  | 3     | N | 3 | 2 |   |    | 97 |                    | 3  | ja | T4 <sup>3)</sup> | II B <sup>4)</sup> | +  | +  | -  | 0  |              |

1006 der Beilagen

**Fußnoten zur Stoffliste**

<sup>1)</sup> Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T2.

<sup>2)</sup> Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T3.

547

- <sup>3)</sup> Die Zündtemperatur ist nicht nach IEC 79-4 ermittelt, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Temperaturklasse T4.
- <sup>4)</sup> Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Explosionsgruppe IIB.
- <sup>5)</sup> Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen, deshalb erfolgt eine vorläufige Einstufung in die als sicher geschätzte Explosionsgruppe IIC.
- <sup>6)</sup> Die Normspaltweite (NSW) liegt im Grenzbereich zwischen den Explosionsgruppen IIA und IIB.
- <sup>7)</sup> Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen; Einstufung erfolgt in die als sicherheitstechnisch verlässlich angesehene Explosionsgruppe.
- <sup>8)</sup> Es wurde keine Normspaltweite (NSW) nach IEC 79-1A gemessen; Einstufung erfolgt in die nach EN 50014 angegebene Explosionsgruppe.
- <sup>9)</sup> IMO-Einstufung [International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC-Code)].
- <sup>10)</sup> Dichte bei 15 °C.
- <sup>11)</sup> Dichte bei 25 °C.
- <sup>12)</sup> Dichte bei 37 °C.
- <sup>13)</sup> Angaben von dem reinen Stoff.

548

1006 der Beilagen