

Tabel I

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------|--|---------------------------|--------------------|
| UN-NUMMER | Goederennaam | AVFL (vol.- %) | Opmerkingen |
| UN 1114 | Benzeen | 0.12 | 1) |
| UN 1203 | Benzine of motorbrandstof | 0.14 | 2) |
| UN 1268 | Aardoliedestillaten, aardolieproducten, N.E.G.¹ | - | 3) |
| UN 3475 | Ethanol en benzine, mengsel van ethanol en motorbrandstof, mengsel met meer dan 10% ethanol | 0.14 | 2) |

1) De AVFL wordt gelijkgesteld aan die van benzeen.

2) De AVFL wordt gelijkgesteld aan die van benzine.

3) De AVFL (gelijk aan 10% van de onderste explosiegrens) moet worden meegedeeld door de verlader aangezien de LEL afhankelijk is van de samenstelling van het mengsel.

¹ N.E.G.: Niet Elders Genoemd

Tabel II

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|------|-------------|
| UN-NUMMER | Goederennaam | AVFL | Opmerkingen |
| UN 1267 | Ruwe aardolie (met meer dan 10% benzeen) | 0.12 | 1) |
| UN 1993 | Ontvlambare vloeistof, N.E.G met meer dan 10% benzeen | 0.12 | 1) |
| UN 3295 | Koolwaterstoffen, vloeibaar, N.E.G., met meer dan 10% benzeen | 0.12 | 1) |

1) De AVFL wordt gelijkgesteld aan die van benzeen.

Tabel III

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|------|-------------|
| UN-NUMMER | Goederennaam | AVFL | Opmerkingen |
| UN 1090 | Aceton | 0.26 | |
| UN 1145 | Cyclohexaan | 0.10 | |
| UN 1170 | Ethanol (ethylalcohol) of ethanol, oplossing (ethylalcohol, oplossing), waterige oplossing met meer dan 70 volumeprocent alcohol | 0.31 | |
| UN 1179 | Ethyl-tert-butylether | 0.16 | |
| UN 1216 | Isooctenen | 0.08 | |
| UN 1230 | Methanol | 0.60 | |
| UN 1267 | Ruwe aardolie (met minder dan 10% benzeen) | 0.12 | 1) |
| UN 1993 | Ontvlambare vloeistof, N.E.G., met minder dan 10% benzeen | - | 3) |
| UN 2398 | Methyl-tert-butylether | 0.16 | |
| UN 3257 | Verwarmde vloeistof, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) | - | 3) |
| UN 3295 | Koolwaterstoffen, vloeibaar, N.E.G., met minder dan 10% benzeen | - | 3) |
| 9001 | Stoffen met een vlampunt van meer dan 60 °C, die binnen een grenswaarde van 15 K onder het vlampunt verwarmd of stoffen met $vp > 60$ °C, binnen minder dan 15 K onder het vp , ter vervoer worden aangeboden of vervoerd worden | - | 3), 4) |
| 9003 | Stoffen met een vlampunt van meer dan 60 °C en ten hoogste 100 °C of stoffen met 60 °C $< vp \leq 100$ °C, die niet in andere klassen of in klasse 9 ingedeeld kunnen worden | - | 3), 4) |
| <p>1) De AVFL wordt gelijkgesteld aan die van benzeen.</p> <p>3) De AVFL (gelijk aan 10% van de onderste explosiegrens) moet worden meegedeeld door de verlader aangezien de LEL afhankelijk is van de samenstelling van het mengsel.</p> <p>4) Aanwijzing: 9001 en 9003 zijn geen UN-nummers overeenkomstig de modelvoorschriften. Het zijn zogenaamde stofnummers, die uitsluitend met het oog op het ADN en de tankvaart werden ingevoerd.</p> | | | |