



# Herkenning gevaarlijke stoffen november 2007

## Lijst van stoffen en identificatienummers

### Betekenis van gevaarsidentificatienummers

Het gevaarsidentificatienummer bestaat voor stoffen van de klassen 2 t/m 9 uit twee of drie cijfers. De cijfers geven in het algemeen de volgende gevaren aan:

- 2 Vrijkomen van gas als gevolg van druk of van een chemische reactie;
- 3 Brandbaarheid van vloeistoffen (dampen) en gassen of voor zelfverhitting vatbare vloeistof;
- 4 Brandbaarheid van vaste stoffen of voor zelfverhitting vatbare vaste stof;
- 5 Oxiderende (verbranding bevorderende) werking;
- 6 Giftigheid of besmettingsgevaar;
- 7 Radioactiviteit;
- 8 Bijtende werking;
- 9 Gevaar voor een spontane heftige reactie.

### Verdubbeling van een cijfer

Duidt op een versterking van dat specifieke gevaar. Als het gevaar voldoende kan worden aangegeven door middel van een enkel cijfer, dan wordt dit cijfer gevolgd door een nul. Als het gevaarsidentificatienummer wordt voorafgegaan door de letter 'X', betekent dit dat de stof gevaarlijk met water reageert. Water mag dan alleen worden gebruikt met toestemming van deskundigen.

### Voorbeelden van bijzondere combinaties (ADR 5.3.2.3.2)

- 22 Sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt gas, verstikkend;
- X323<sup>1</sup> Brandbare vloeistof, die op gevaarlijke wijze met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen;
- 333 Pyrofore vloeistof;
- 44 Brandbare vaste stof, in gesmolten toestand bij verhoogde temperatuur;
- 539 Brandbaar organisch peroxide;
- 842 Bijtende vaste stof, die met water reageert onder ontwikkeling van brandbare gassen;
- X886<sup>1</sup> Sterk bijtende stof, giftig, die op gevaarlijke wijze met water reageert;
- 90 Milieugevaarlijke stof; diverse gevaarlijke stoffen;
- 99 Diverse gevaarlijke stoffen, vervoerd in verwarmde toestand.

<sup>1</sup> Water mag niet worden gebruikt behalve met toestemming van deskundige.

## Etiketgeving/classificatiecode klasse 2 (ADR 2.2.2.1.3)

2.1=F	2.3=T	2.3+2.1+TF	2.3+8=TC	2.3+5.1=TO	2.3+2.1+8=TFC	2.3+5.1+8=TOC
-------	-------	------------	----------	------------	---------------	---------------

A	asphyxiant	TF	toxic, flammable
O	oxidizing	TC	toxic, corrosive
F	flammable	TO	toxic, oxidizing
T	toxic	TFC	toxic, flammable, corrosive
		TOC	toxic, oxidizing, corrosive

*combinaties zijn mogelijk*

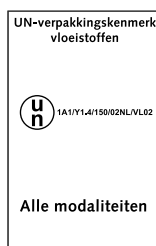
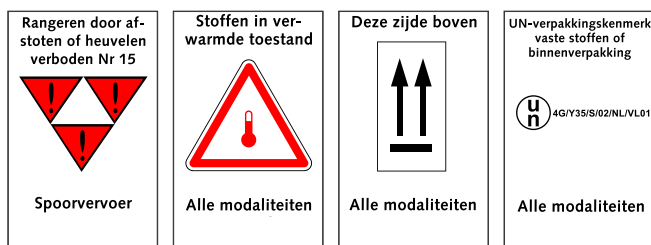
## Gevaarsetiketten

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Divisie 1.1; 1.2 en 1.3    Nr. 1</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Ontplobbare stoffen of voorwerpen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Divisie 1.4; 1.5 en 1.6    Nr. 1.4 1.5 1.6</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Ontplobbare stoffen of voorwerpen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 2.1</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Brandbare gassen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 2.2</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Niet brandbare, niet giftige gassen</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 2.3</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Giftige gassen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 3</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Brandbare vloeistoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 4.1</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Brandbare vaste, zelfontledende en gesensibiliseerde ontplobbare stoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 4.2</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Voor zelfontbranding vatbare stoffen</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 4.3</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Stoffen die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 5.1</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Oxiderende stoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 5.2B</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Organische peroxiden 5-2a geldig tot 01-01-2011</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 6.1</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Giftige stoffen</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 6.2</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Infectieuze stoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 7A</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Radioactieve stoffen Categorie I - wit</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 7B</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Radioactieve stoffen Categorie II - geel</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 7C</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Radioactieve stoffen Categorie III - geel</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 7D</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Radioactieve stoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 7E</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Radioactieve stoffen splijtstoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 8</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Bijtende stoffen</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">Nr. 9</div>  <p style="font-size: 8px; text-align: center;">Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen</p> </div>

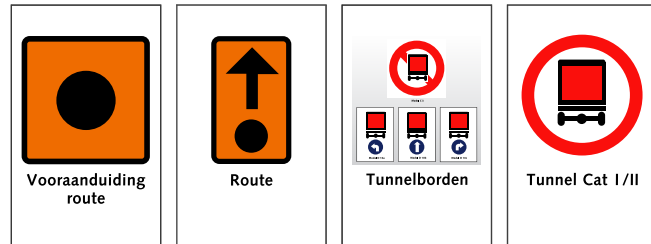
## Kenmerking gelimiteerde hoeveelheden



## Overige etiketten en kenmerken



## Verkeersborden



## Gevaarssymbolen en -aanduidingen milieugevaarlijke stoffen



## Tunneloverzicht (VLG, Bijlage 2, Artikel 3)

### Tabel 1 Tunnels categorie I

- Beneluxtunnel
- Coentunnel
- Drechtunnel
- Noordtunnel
- Sytwendetunnel
- Thomassentunnel
- Vlaketunnel
- Westerscheldetunnel
- Wijkertunnel
- Zeeburgertunnel

### Tabel 2 Tunnels categorie II

- Botlekentunnel
- Heinoordtunnel
- IJtunnel
- Kiltunnel
- Maasboulevard
- Maastunnel
- Piet Heintunnel
- Velsertunnel

## Weersomstandigheden (VGL, Bijlage 2, Artikel 6)

- 1 Als het zicht door weersomstandigheden zoals mist, sneeuw en regen minder is dan 200 m, is het niet toegestaan:
  - a gevaarlijke stoffen te vervoeren in transporteenheden met tanks waarvan de capaciteit meer dan 3000 liter is;
  - b vuurwerk te vervoeren boven vrijgestelde hoeveelheden als bedoeld in tabel 1.1.3.6, alsmede vuurwerk met de UN-nummer 0336 en 0337 met een totale netto explosieve massa van meer dan 20 kilogram.
- 2 Het is niet toegestaan gevaarlijke stoffen te vervoeren in tanks, losgestort of in colli, in hoeveelheden die per transporteenheid groter zijn dan de voorwaardelijk vrijgestelde hoeveelheden bedoeld in de tabel van 1.1.3.6 van bijlage I van het ADR en vuurwerk met de UN-nummers 0336 en 0337 met een totale netto explosieve massa van meer dan 20 kilogram:
  - a als door weersomstandigheden het zicht minder is dan 50 m; of
  - b bij glad wegdek.

Tabel I, ADR 1.1.3.6.3

Vrijstelling in samenhang met de vervoerde hoeveelheden per transporteenheid

Vervoers categorie	Stoffen en voorwerpen (verpakkingsgroep of classificatiecode/-groep of UN-nummer)	Hoogst toelaatbare hoeveelheid per transporteenheid
0	<p>Klasse 1 1.1 A, 1.1 L, 1.2 L, 1.3 L, 1.4 L en UN-nr(s) 0190</p> <p>Klasse 3 UN-nr(s) 3343</p> <p>Klasse 4.2 Stoffen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I</p> <p>Klasse 4.3 UN-nr(s) 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 en 3399</p> <p>Klasse 5.1 UN-nr(s) 2426</p> <p>Klasse 6.1 UN-nr(s) 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 en 2294</p> <p>Klasse 6.2 UN-nr(s) 2814 en 2900 (categorie A)</p> <p>Klasse 7 UN-nr(s) 2912 t/m 2919, 2977, 2978, 3321 t/m 3333</p> <p>Klasse 8 UN-nr(s) 2215</p> <p>Klasse 9 UN-nr(s) 2315, 3151, 3152 en 3432</p> <p>Alsmede apparaten die deze stoffen of mengsels bevatten, alsmede ongereinigde lege verpakkingen die stoffen van deze vervoerscategorie hebben bevat met uitzondering van verpakkingen die onder UN-nummer 2908 zijn ingedeeld.</p>	0
1	<p>Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I en niet onder vervoerscategorie 0 vallen, alsmede stoffen en voorwerpen van de volgende klassen:</p> <p>Klasse 1 1.1 B t/m 1.1 Ja; 1.2 B t/m 1.2 J; 1.3 C; 1.3 G; 1.3 H; 1.3 J en 1.5 Da</p> <p>Klasse 2 Alle stoffen met giftige (T) eigenschappen, zoals UN-nr(s) 1005; 1008; 1016; 1017; 1023; 1026; 1040; 1045; 1048; 1050; 1053; 1062; 1064; 1067; 1069; 1071; 1076; 1079; 1082; 1581; 1582; 1589; 1612; 1660; 1741; 1749; 1859; 1911; 1950; 1953; 1955; 1967; 1975; 2037; 2188; 2189; 2190; 2191; 2192; 2194; 2195; 2196; 2197; 2198; 2199; 2202; 2204; 2417; 2418; 2420; 2534; 2548; 2600; 2676; 2901; 3057; 3083; 3160; 3162; 3168; 3169; 3300; 3303; 3304; 3305; 3306; 3307; 3308; 3309; 3310; 3318; 3355</p> <p>Klasse 4.1 UN-nr(s) 3221 t/m 3224 en 3231 t/m 3240</p> <p>Klasse 5.2 UN-nr(s) 3101 t/m 3104 en 3111 t/m 3120</p>	20
2	<p>Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep II en die niet onder vervoerscategorie 0, 1 of 4 vallen, alsmede stoffen en voorwerpen van de volgende klassen:</p> <p>Klasse 1 1.4 B t/m 1.4 G en 1.6 N</p> <p>Klasse 2 Alle stoffen met brandbare (F) eigenschappen, zoals UN-nr(s) 1001; 1010; 1011; 1012; 1027; 1030; 1032; 1033; 1035; 1036; 1037; 1038; 1039; 1041; 1049; 1055; 1057; 1060; 1061; 1063; 1075; 1077; 1081; 1083; 1085; 1086; 1087; 1860; 1912; 1950; 1954; 1957; 1959; 1961; 1962; 1964; 1965; 1966; 1969; 1971; 1972; 1978; 2034; 2035; 2037; 2044; 2200; 2203; 2419; 2452; 2453; 2454; 2517; 2601; 3138; 3150; 3153; 3154; 3161; 3167; 3252; 3312; 3354; 3358; 3374; 3468</p> <p>Klasse 4.1 UN-nr(s) 3225 t/m 3230</p> <p>Klasse 5.2 UN-nr(s) 3105 t/m 3110</p> <p>Klasse 6.1 Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep III</p> <p>Klasse 9 UN-nr(s) 3245</p>	333
3	<p>Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep III en die niet onder vervoerscategorie 0, 2 of 4 vallen, alsmede stoffen en voorwerpen van de volgende klassen:</p> <p>Klasse 2 Alle stoffen met verstikkende (A) en/of oxiderende (O) eigenschappen, zoals UN-nrs 1002; 1003; 1006; 1009; 1013; 1014; 1015; 1018; 1020; 1021; 1022; 1028; 1029; 1043; 1044; 1046; 1056; 1058; 1065; 1066; 1070; 1072; 1073; 1078; 1080; 1858; 1913; 1950; 1951; 1952; 1956; 1958; 1963; 1968; 1970; 1973; 1974; 1976; 1977; 1979; 1980; 1981; 1982; 1983; 1984; 2036; 2037; 2073; 2187; 2193; 2201; 2422; 2424; 2451; 2591; 2599; 2602; 2857; 3070; 3136; 3156; 3157; 3158; 3159; 3163; 3164; 3220; 3296; 3297; 3298; 3299; 3311; 3337; 3338; 3339; 3340</p> <p>Klasse 8 UN-nrs 2794; 2795; 2800 en 3028</p> <p>Klasse 9 UN-nrs 2990 en 3072</p>	1000
4	<p>Klasse 1 1.4 S</p> <p>Klasse 4.1 UN-nr(s) 1331; 1345; 1944; 1945; 2254 en 2623</p> <p>Klasse 4.2 UN-nr(s) 1361 en 1362 van verpakkingsgroep III</p> <p>Klasse 7 UN-nr(s) 2908 t/m 2911</p> <p>Klasse 9 UN-nr(s) 3268</p> <p>Alsmede ongereinigde lege verpakkingen, die gevaarlijke stoffen hebben bevat, met uitzondering van die welke onder de vervoerscategorie 0 vallen.</p>	Onbepakt

a Voor de UN-nummers 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 en 1017 bedraagt de hoogst toelaatbare totale hoeveelheid per transporteenheid 50 kg.

In tabel I van het ADR 1.1.3.6.3, hierboven afgebeeld, wordt onder 'hoogst toelaatbare totale hoeveelheid per transporteenheid' verstaan:

- voor voorwerpen, de bruto massa in kilogrammen (voor voorwerpen van klasse 1 de netto massa van de ontplofbare stof in kilogrammen);
- voor vaste stoffen, vloeibaar gemaakte gassen, sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen en opgeloste gassen, de netto massa in kilogrammen;
- voor vloeistoffen en samengeperste gassen, de nominale inhoud van houders (zie definitie in 1.2.1) in liters.

VLG, Bijlage 2, Artikel 4, Tabel 3

Stoffen, wijze van vervoer en hoeveelheden die verboden zijn voor tunnels, Categorie I en routeplichtig zijn.

Klasse	Vervoer in tanks	Losgestort vervoer	Vervoer in colli in hoeveelheden groter dan 1.1.3.6
1	Alle stoffen	Alle stoffen	Vuurwerk met de UN-nummers: 0336 en 0337 met een totale explosieve massa van meer dan 20 kg. Alsmede alle stoffen en voorwerpen boven de hoeveelheden als bedoeld in 1.1.3.6 m.u.v. stoffen en voorwerpen genoemd onder subklasse 1.4.
2	Alle brandbare en/of giftige gassen waarvoor een etiket volgens model 2.1 en/of 2.3 is voorgeschreven, zoals UN nummers: 1001, 1005, 1008, 1010, 1011, 1012, 1016, 1017, 1023, 1026, 1027, 1030, 1032, 1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1045, 1048, 1049, 1050, 1053, 1055, 1057, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1067, 1069, 1071, 1075, 1076, 1077, 1079, 1081, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1581, 1582, 1589, 1612, 1660, 1741, 1749, 1859, 1860, 1911, 1912, 1953, 1954, 1955, 1957, 1959, 1961, 1962, 1964, 1965, 1966, 1967, 1969, 1971, 1972, 1975, 1978, 2034, 2035, 2037, 2044, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2202, 2203, 2204, 2417, 2418, 2419, 2420, 2452, 2453, 2454, 2517, 2534, 2548, 2600, 2601, 2676, 2901, 3057, 3083, 3138, 3150, 3153, 3154, 3160, 3161, 3162, 3167, 3168, 3169, 3252, 3300, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3312, 3318, 3354, 3355, 3358, 3368, 3374.		
4.1			Zelfontledende stoffen met explosieve eigenschappen (type B), stoffen waarvoor een etiket volgens model 4.1 en 1 is voorgeschreven, zoals UN-nummers: 3221, 3222, 3231 en 3232
4.2	Stoffen van verpakkingsgroep I, zoals UN-nummers: 1366, 1370, 1380, 1381, 1383, 1854, 1855, 2005, 2008, 2441, 2445, 2447, 2545, 2546, 2845, 2846, 2870, 2881, 3051, 3052, 3053, 3076, 3194, 3200, 3254, 3391, 3392, 3393, 3394, 3433, 3461.		
4.3	Alle stoffen	Alle stoffen	
5.2			Organische peroxides met explosieve eigenschappen (type B), stoffen waarvoor een etiket volgens model 5.2 en 1 is voorgeschreven
6.1	Bij inademen giftige stoffen van de verpakkingsgroep I, zoals de UN-nummers: 1092, 1238, 1239, 1259, 1613, 1695, 2334, 2382, 2438, 3294, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390.		
8	Bij inademen giftige stoffen van de verpakkingsgroep I, zoals de UN-nummers: 1052, 1744, 1786, 1790, 1831. De stoffen met de volgende UN-nummers: 1829, 2240, 2502, 2817.		UN-nummer 2502
Lege tanks, voertuigen of containers ongereinigd van hierboven genoemde stoffen			

Klasse	Vervoer in tanks	Losgestort vervoer	Vervoer in colli in hoeveelheden groter dan 1.1.3.6
1	Alle stoffen	Alle stoffen	Alle stoffen en voorwerpen boven de hoeveelheden als bedoeld in 1.1.3.6 alsmede vuurwerk met de UN-nummers 0336 en 0337 met een totale explosieve massa van meer dan 20 kg.
2	Alle brandbare en/of giftige gassen waarvoor een etiket volgens model 2.1 en/of 2.3 is voorgeschreven, zoals UN-nummers: 1001, 1005, 1008, 1010, 1011, 1012, 1016, 1017, 1023, 1026, 1027, 1030, 1032, 1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1045, 1048, 1049, 1050, 1053, 1055, 1057, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1067, 1069, 1071, 1075, 1076, 1077, 1079, 1081, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1581, 1582, 1589, 1612, 1660, 1741, 1749, 1859, 1860, 1911, 1912, 1953, 1954, 1955, 1957, 1959, 1961, 1962, 1964, 1965, 1966, 1967, 1969, 1971, 1972, 1975, 1978, 2034, 2035, 2037, 2044, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2202, 2203, 2204, 2417, 2418, 2419, 2420, 2452, 2453, 2454, 2517, 2534, 2548, 2600, 2601, 2676, 2901, 3057, 3083, 3138, 3150, 3153, 3154, 3160, 3161, 3162, 3167, 3168, 3169, 3252, 3300, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3312, 3318, 3354, 3355, 3358, 3368, 3374.		Alle brandbare gassen waarvoor een etiket volgens model 2.1 is voorgeschreven, zoals UN-nummers: 1001, 1010, 1011, 1012, 1016, 1023, 1026, 1027, 1030, 1032, 1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1049, 1053, 1055, 1057, 1060, 1061, 1063, 1064, 1071, 1075, 1077, 1081, 1082, 1083, 1085, 1086, 1087, 1860, 1911, 1912, 1950, 1953, 1954, 1957, 1959, 1961, 1962, 1964, 1965, 1966, 1969, 1971, 1972, 1978, 2034, 2035, 2037, 2044, 2188, 2189, 2192, 2199, 2200, 2202, 2203, 2204, 2419, 2452, 2453, 2454, 2517, 2534, 2600, 2601, 2676, 3138, 3150, 3153, 3154, 3160, 3161, 3167, 3168, 3252, 3300, 3305, 3309, 3312, 3354, 3355, 3358, 3468, 3374.
3	Stoffen van de verpakingsgroep I en II		Stoffen van de verpakingsgroepen I en II
4.1			Zelfontledende stoffen met explosieve eigenschappen (type B), stoffen waarvoor een etiket volgens model 4.1 en 1 is voorgeschreven zoals UN-nummers: 3221, 3222, 3231, 3232.
4.2	Alle stoffen	Alle stoffen	Alle stoffen
4.3	Alle stoffen	Alle stoffen	Alle stoffen
5.2	Alle stoffen	Alle stoffen	Alle stoffen
6.1	Bij inademen giftige stoffen van verpakingsgroep I, zoals UN-nummers: 1092, 1238, 1239, 1259, 1613, 1695, 2334, 2382, 2438, 3294, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390.  Stoffen van verpakingsgroep I, zoals UN-nummers: 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1244, 1251, 1994, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279.		Bij inademen giftige stoffen van verpakingsgroep I, zoals UN-nummers: 1051, 1092, 1238, 1239, 1259, 1613, 1614, 1695, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 3294, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390.  Stoffen van verpakingsgroep I, zoals UN-nummers: 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1244, 1251, 1994, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279.
8	Alle stoffen	Alle stoffen	Alle stoffen
Lege tanks, voertuigen of containers ongereinigd van hierboven genoemde stoffen			

Meer informatie

Internet [www.ivw.nl](http://www.ivw.nl)

Telefoon 088 489 00 00

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

## Tabel Tankcodes (ADR 4.3.4.1.1)

Tankcodes voor tanks van klasse 3 tot en met 9					Tankcodes voor Klasse 2			
<b>Voorbeeld</b>					<b>Voorbeeld</b>			
Deel 1	Deel 2	Deel 3	Deel 4		Deel 1	Deel 2	Deel 3	Deel 4
L	4	B	H		P	12	B	N
S	G	A	N					
L	10	D	H					
Tanks voor/met:					Tanks, batterijwagens of MEGC voor/met:			
Deel 1	L	Vloeistoffen en vaste stoffen in gesmolten toestand	C	Sar	angeperste gassen			
	S	Vaste stoffen in poedervorm of korrelig	P	Vlc	baargemaakte of onder druk opgeloste gassen			
Deel 2	G	Berekeningsdruk volgens 6.8.2.1.14	12	Mii	male berekeningsdruk in bar (12=voorbeeld)			
	4	Berekeningsdruk van minimaal 4 bar (4=voorbeeld)						
	10	Minimale berekeningsdruk 10 bar (10=voorbeeld)						
Deel 3	A	Onderlosser met 2 sluitingen	B	On	erlosser met 3 sluitingen			
	B	Onderlosser met 3 sluitingen	C	Bo	vlo nlosser met alleen reiningsopeningen onder stofspiegel			
	C	Bovenlosser met alleen reiningsopeningen onder vloeistofspiegel	D	Bo	vlo nlosser zonder openingen onder stofspiegel			
	D	Bovenlosser zonder openingen onder vloeistofspiegel						
Deel 4	V	Met ontluchting • zonder bescherming vlaminslag • niet-explosiedrukbestendig	N	Ve	l gheidkleppen			
	F	Met ontluchting • met vlamkering • explosiedruk veilige tank	H	He	metisch gesloten			
	N	Veiligheidskleppen						
	H	Hermetisch gesloten, breekplaat toegestaan						