



De 1.000 punten tabel

Vrijstelling in samenhang met de vervoerde hoeveelheden per transporteenheid.

Voor het vervoer van verpakte gevaarlijke stoffen in beperkte hoeveelheden gelden minder zware eisen. Deze vrijstelling is van toepassing op colli, IBC's en de grote verpakkingen (LP's), maar niet op het bulkvervoer (tank- en losgestort vervoer). Dit is vastgelegd in subsectie 1.1.3.6 van de Europese overeenkomst voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR). Hieronder wordt stapsgewijs de werking van deze vrijstelling uitgelegd.

Uitleg in stappen

De tabel verdeelt de gevaarlijke stoffen in de vervoerscategorieën 0, 1, 2, 3 en 4. Stoffen zijn in de tabel, via de gevarenklasse en comptabiliteitsgroep, UN nummer of verpakkingsgroep ingedeeld in een van de vervoerscategorieën. In de tabel wordt per vervoerscategorie een maximale hoeveelheid per transporteenheid toegekend.

Tabel 1:

Vervoers-categorie	Stoffen of voorwerpen (Verpakkingsgroep of classificatiecode / -groep of UN-nummer)	Hoogst toelaatbare totale hoeveelheid per transport eenheid
0	Klasse 1: 1.1 A, 1.1 L, 1.2 L, 1.3 L, 1.4 L en UN-nummer 0190	0
	Klasse 3: UN-nummer 3343	
	Klasse 4.2: stoffen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I	
	Klasse 4.3: UN-nummers 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148 en 3207	
	Klasse 6.1: UN-nummers 1051, 1613, 1614 en 3294	
	Klasse 6.2: UN-nummers 2814 en 2900 (risicogroepen 3 en 4)	
	Klasse 7: UN-nummers 2912 t/m 2919, 2977, 2978, 3321 t/m 3333	
	Klasse 9: UN-nummers 2315, 3151 en 3152	
	alsmede apparaten die deze stoffen of mengsels bevatten, alsmede ongereinigde lege verpakkingen die stoffen van deze vervoerscategorie hebben bevat	
1	Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I en niet onder vervoerscategorie 0 vallen, alsmede stoffen en voorwerpen van de volgende klassen:	20
	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)	
	Klasse 2: Alle stoffen met giftige (T) eigenschappen: UN-nummers 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	
	klasse 4.1: UN-nummers 3221 t/m 3224 en 3231 t/m 3240	
	klasse 5.2: UN-nummers 3101 t/m 3104 en 3111 t/m 3120	
	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:	
	Klasse 1: 1.4 B t/m 1.4 G en 1.6 N	
	Klasse 2: Alle stoffen met brandbare (F) eigenschappen: UN-nummers 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	
	klasse 4.1: UN-nummers 3225 t/m 3230	
	klasse 5.2: UN-nummers 3105 t/m 3110	
2	Klasse 6.1: stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep III	333
	Klasse 6.2: UN-nummers 2814 en 2900 (risicogroep 2)	
	Klasse 9: UN-nummer 3245	
	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:	
	Klasse 2: Alle stoffen met verstikkende (A) en/of oxiderende (O) eigenschappen: UN-nummers 1002; 1003; 1006; 1009; 1013; 1014; 1015; 1018; 1020; 1021; 1022; 1028; 1029; 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; 3353	
	Klasse 8: UN-nummers 2794; 2795; 2800 en 3028	
	Klasse 9: UN-nummers 2990 en 3072	
	Klasse 1: Klasse 1: 1.4 S	
	Klasse 4.1: UN-nummers 1331; 1345; 1944; 1945; 2254 en 2623	
	Klasse 4.2: UN-nummers 1361 en 1362 van verpakkingsgroep III	
4	Klasse 7: UN-nummers 2908 t/m 2911	onbeperkt
	Klasse 9: UN-nummer 3268	
	alsmede ongereinigde lege verpakkingen, die gevaarlijke stoffen hebben bevat, met uitzondering van die welke onder de vervoerscategorie 0 vallen.	
	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.	

- Voorwerpen	Bruto massa in kilogrammen
- Voorwerpen van klasse 1	Netto massa van de ontplofbare stof in kilogrammen
- Vaste stoffen	
- Vloeibaar gemaakte gassen	Netto massa in kilogrammen
- Sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen	
- Onder druk opgeloste gassen	
- Vloeistoffen	Nominale (water)inhoud van de houders in liters
- Samengeperste gassen	

De vervoerde hoeveelheden kunnen bij elkaar opgeteld worden als de transporteenheid één of meerdere stoffen van dezelfde categorie bevat. Indien de gevaarlijke stoffen behoren tot verschillende vervoerscategorieën, dan moeten de hoeveelheden alvorens te worden opgeteld met de volgende factoren vermenigvuldigd worden:

- vervoerscategorie 1 : hoeveelheid x 50;
- vervoerscategorie 1, UN nrs. in voetnoot ^(a) : hoeveelheid x 20;
- vervoerscategorie 2 : hoeveelheid x 3;
- vervoerscategorie 3 : hoeveelheid x 1;
- vervoerscategorie 4 : hoeveelheid x 0.

Bij optelling van de uitkomsten mag het totaal niet boven de 1000 punten uitkomen!

De hoeveelheid valt binnen het maximum

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

• gebruik van goedgekeurde verpakkingen	4 + 6
• voorschriften voor het vervoer van verpakkingen en IBC's	7.2.3
• aanwezig zijn van brandblusmiddelen (tenminste 2 kg poeder)	8.1.4.1(a)
• gebruik van draagbare verlichtingsapparaten	8.3.4
• parkeren/toezicht op voertuigen die zijn beladen met gevaarlijke stoffen boven bepaalde hoeveelheden	8.4 + 8.5 S14 t/m S21
• aanvullende voorschriften voor:	
- verbod vervoer in kleine containers	7.2.4 V5
- voldoende ventilatie voor voertuigen of containers bij bepaalde gassen klasse 2	7.2.4 V7
- vervoer onder gecontroleerde temperaturen	8.5 S4 en 7.2.4 V8
- verbod op vuur en open vlam bij vervoer en laden-en lossen van ontplofbare stoffen en voorwerpen (klasse 1)	8.5 S1 (3) en (6)
- gebruik draagbare lampen bij voertuigen die stoffen/voorwerpen van klasse 2 vervoeren	8.5 S2 (1)
- elektrostatische ladingen bij FL voertuigen	8.5 S2 (3)
• Vervoerdocument:	
Waarde vermelden die is berekend met behulp van bovenstaande berekeningsmethoden	5.4.1.1.1
Verklaring opnemen "Vervoer overschrijdt niet de in 1.1.3.6 voorgeschreven vrijstellingsgrenzen".	5.4.1.1.10.1
- Deze verklaring hoeft niet te worden opgenomen als er zendingen van meer dan één afzender worden vervoerd in dezelfde transporteenheid	5.4.1.1.10.2
• documenten aan boord van het de transporteenheid:	
- vervoerdocument(en) die alle vervoerde gevaarlijke goederen dekken en, indien van toepassing, het container beladingcertificaat	8.1.2.1 (a)
- indien het transport plaatsvindt op grond van een bijzondere regeling moet een afschrift hiervan aanwezig zijn.	8.1.2.1 (c)

Voor de toepassing van deze sub-sectie worden de goederen in gelimiteerde hoeveelheden buiten beschouwing gelaten (sub-sectie 1.1.3.2 t/m 1.1.3.5).

De hoeveelheid overschrijdt het maximum

Als de vervoerde hoeveelheden boven de in de tabel gestelde maxima uitkomen, dan gelden alle relevante bepalingen van het ADR!

Aan deze tekst kunnen geen rechten worden ontleend
XGS3X 02/03 4^e druk