



Informatieblad 1000-puntentabel

Voor het vervoer van beperkte hoeveelheden gevaarlijke stoffen in stukgoed kan gebruik worden gemaakt van de zogenaamde 1000-punten regeling. Vervoer onder deze regeling sluit een aantal eisen van het ADR uit, vandaar dat we ook wel spreken over een beperkte vrijstelling. Deze vrijstelling kan alleen worden gebruikt voor het vervoer van stukgoed, dit zijn verpakkingen zoals cilinders, grote verpakkingen en IBC's. De vrijstelling geldt niet voor bulkvervoer (tank- en losgestort vervoer).

Dit wordt geregeld in sectie 1.1.3.6 van het ADR.

De hoeveelheid valt binnen het maximum

Het transport moet o.a. aan de volgende voorschriften voldoen:

Omschrijving	ADR deel/hoofdstuk/ sectie
Gebruik goedgekeurde verpakking met UN-kenmerk	4+6
Juiste etikettering en kenmerking	5.1 + 5.2
Vervoerdocument: <ul style="list-style-type: none">– De algemene informatie over de gevaarlijke stof– Per vervoerscategorie moet de hoeveelheid gevaarlijke stof worden vermeld	5.4.1.1.1 5.4.1.1.1f
Een brandblusser van tenminste 2 kg poeder voor de brandbaarheidsklassen A, B en C	8.1.4.2
Voorschriften voor de bemanning: <ul style="list-style-type: none">– Bewustwordingscursus voor elk lid van de bemanning– Verbod op het openen van colli– Rookverbod– Voorschriften m.b.t laden, lossen en behandeling	1.3 / 8.2.3 8.3.3 en 7.5.7.5 8.3.5 en 7.5.9 7.5
Verbod gebruik draagbare verlichtingsapparaten met metalen oppervlak dat vonken kan veroorzaken	8.3.4
Aanvullende voorschriften: <ul style="list-style-type: none">– Verbod vervoer in kleine containers– Eisen vervoer onder gecontroleerde temperaturen– Voldoende ventilatie voor voertuigen of containers bij bepaalde gassen klasse 2– Verbod op vuur en open vlam en het toezicht op voertuigen bij het vervoer en laden en lossen van ontplofbare stoffen en voorwerpen (klasse 1)– Gebruik draagbare lampen bij voertuigen die stoffen/voorwerpen van klasse 2 vervoeren– Bijzondere bepalingen voor radioactieve stoffen	7.2.4 V5 7.2.4 V8 / 8.5 S4 7.5.11 CV36 8.5 S1 (3) en (6) 8.5 S2 (1) 8.5 S5
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot levens- en genotsmiddelen en voer voor dieren	7.5.4/7.5.11 CV28

De hoeveelheid overschrijdt het maximum

Als de vervoerde hoeveelheden in een transporteenheid boven de in de tabel gestelde maxima uitkomen, dan kan geen gebruik worden gemaakt van deze beperkte vrijstelling en gelden alle relevante bepalingen van het ADR!



Tabel indeling vervoerscategorie

In kolom 15 van tabel A hoofdstuk 3.2 ADR staat per UN-nummer aangegeven onder welke vervoerscategorie de stof is ingedeeld. Onderstaande tabel geeft aan wat de maximale hoeveelheid is per vervoerscategorie.

Vervoerscategorie	Stoffen of voorwerpen (Verpakkingsgroep of classificatiecode/-groep of UN-nummer)	Hoogst Toelaatbare hoeveelheid per transport eenheid
0	Klasse 1: 1.1 A, 1.1 L, 1.2 L, 1.3 L en UN 0190 Klasse 3: UN 3343 Klasse 4.2: stoffen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I Klasse 4.3: UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 en 3399 Klasse 5.1: UN 2426 Klasse 6.1: UN 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 en 3294 Klasse 6.2: UN 2814 en 2900 Klasse 7: UN 2912 t/m 2919, 2977, 2978 en 3321 t/m 3333 Klasse 8: UN 2215 (MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN) Klasse 9: UN 2315, 3151, 3152 en 3432, alsmede voorwerpen 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	
1	Stoffen en voorwerpen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I en niet onder vervoerscategorie 0 vallen, alsmede stoffen en voorwerpen van de volgende klassen: Klasse 1: 1.1 B t/m 1.1 J ^a , 1.2 B t/m 1.2 J, 1.3 C, 1.3 G, 1.3 H, 1.3 J en 1.5 D ^a Klasse 2: groepen T, TC ^a , TO, TF, TOC ^a en TFC Spuitsbussen: groepen C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC en TOC Chemische stoffen onder druk: UN 3502, 3503, 3504 en 3505 Klasse 4.1: UN 3221 t/m 3224, 3231 t/m 3240, 3533 en 3534 Klasse 5.2: UN 3101 t/m 3104 en 3111 t/m 3120	20
2	Stoffen 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: groep F Spuitsbussen: groep F Chemische stoffen onder druk: UN 3501 Klasse 4.1: UN 3225 t/m 3230, 3531 en 3532 Klasse 4.3: UN 3292 Klasse 5.1: UN 3356 Klasse 5.2: UN 3105 t/m 3110 Klasse 6.1: UN 1700, 2016 en 2017 en stoffen die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep III Klasse 9: UN 3090, 3091, 3245, 3480 en 3481	333



3	Stoffen 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: Groepen A en O Spuitsbussen: groepen A en O Chemische stoffen onder druk: UN 3500 Klasse 3: UN 3473 Klasse 4.3: UN 3467 Klasse 8: UN 2794, 2795, 2800, 3028, 3477 en 3506 Klasse 9: UN 2990 en 3072	1000
4	Klasse 1: 1.4 S Klasse 4.1: UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 en 2623 Klasse 4.2: UN 1361 en 1362 van verpakkingsgroep III Klasse 7: UN 2908 t/m 2911 Klasse 9: UN 3268, 3499, 3508 en 3509 alsmede ongereinigde lege verpakkingen, die gevaarlijke goederen hebben bevat, met uitzondering van die welke onder de vervoerscategorie 0 vallen.	Onbeperkt

^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.

Eenheden

Onder hoogst toelaatbare hoeveelheden wordt verstaan:

- voor voorwerpen, de bruto massa in kilogrammen (voor voorwerpen van klasse 1, netto massa van de ontplofbare stof in kg; voor gevaarlijke stoffen in machines en uitrustingen, zoals omschreven in deze Bijlage, de totale hoeveelheid daarin aanwezige gevaarlijke stoffen in kilogram resp. liter);
- voor vaste stoffen, vloeibaar gemaakte gassen, sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen en opgeloste gassen, de netto massa in kilogrammen;
- voor vloeistoffen, de totale hoeveelheid gevaarlijke goederen in liters;
- voor gecompriëerde gassen, geadsorbeerde gassen en chemische stoffen onder druk, de waterinhoud van de houder in liters.

Berekening aantal punten

Als er gevaarlijke stoffen worden vervoerd die onder verschillende vervoerscategorieën vallen moet het aantal punten worden berekend.

De hoeveelheid gevaarlijke stof moet worden vermenigvuldigd met de volgende factor, het totaal mag dan niet boven de 1000 punten uitkomen.

Vervoerscategorie 1 ^a	x 50 ^a
Vervoerscategorie 2	x 3
Vervoerscategorie 3	x 1
Vervoerscategorie 4	x 0

^a De volgende UN-nummers hebben een vermenigvuldigingsfactor van 20: 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005, 1017

Meer informatie

Inspectie Leefomgeving en Transport
Postbus 16191
2500 BD Den Haag
T 088 489 0000
www.ILenT.nl