

Aanvulling Gevaarlijke Stoffen Examen oefenboek

Op pagina 57 Case 2 Basis staat een oude tabel deze vervangen door onderstaande.
Als gevolg hiervan is vraag 5 case 7 aangepast.

Bijlage 1 case 2 basis

Tabel 2 zoals vermeld in ADR 2021	
UN nummer	Naam
1072	Zuurstof, samengeperst
1202	Dieselolie of Gasolie of Stookolie, light
1203	Benzine
1223	Kerosine
1791	Hypochloriet, oplossing
1863	Brandstof voor straalvliegtuigen
1951	Argon, sterk gekoeld, vloeibaar
1977	Stikstof, sterk gekoeld, vloeibaar
2796	Zwavelzuur met ten hoogste 51% zuur of Accumulatorvloeistof, zuur
3082	Milieugevaarlijke stof, N.E.G.
3257	Verwarmde vloeistof, N.E.G.
3295	Koolwaterstoffen, vloeibaar, N.E.G.
3373	Biologische stof categorie B
	Lege tanks, voertuigen of containers ongereinigd van hierboven genoemde stoffen

Bijlage 2 case 3 basis

Tabel 1.10.3.1.2 Stoffen met een hoog gevarenpotentieel					
Klasse	Sub-klasse	Stoffen en voorwerpen	Hoeveelheid		
			Tank (ltr) (c)	Losgestort (kg) (d)	Colli (kg)
1	1.1	Ontplobbare stoffen en voorwerpen	a	a	0
	1.2	Ontplobbare stoffen en voorwerpen	a	a	0
	1.3	Ontplobbare stoffen en voorwerpen, compatibiliteitsletter C	a	a	0
	1.4	Ontplobbare stoffen en voorwerpen, met de UN-nummers: 0104, 0237, 0255, 0267 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456, 0500, 0512 en 0513	a	a	0
	1.5	Ontplobbare stoffen en voorwerpen	0	a	0
	1.6	Ontplobbare voorwerpen	a	a	0
2		Brandbare niet-giftige gassen (classificatiecodes met alleen de letter F of FC)	3000	a	b
		Giftige gassen (classificatiecodes met de letter(s) T, TF, TC, TO, TFC of TOC), met uitzondering van spuitbussen.	0	a	0
3		Brandbare vloeistoffen van de verpakkingsgroepen I en II	3000	a	b
		Vloeibare ontplobbare stoffen in niet explosieve toestand (gedesensibiliseerde ontplobbare vloeistoffen)	0	a	0
4.1		Vaste ontplobbare stoffen in niet explosieve toestand (gedesensibiliseerde ontplobbare vloeistoffen)	a	a	0
4.2		Stoffen uit verpakkingsgroep I	3000	a	b
4.3		Stoffen uit verpakkingsgroep I	3000	a	b
5.1		Oxiderende vloeistoffen van de verpakkingsgroep I	3000	a	b
		Perchloraten, ammoniumnitraat, ammoniumnitraathoudende meststoffen en ammoniumnitraatemulsie, -suspensie of -gels.	3000	3000	b
6.1		Giftige stoffen uit verpakkingsgroep I	0	a	0
6.2		Infectueuze stoffen van categorie A (UN-nummers 2814 en 2900, met uitzondering van dierlijke stoffen) en medisch afval van categorie A (UN 3549)	a	0	0
8		Bijtende stoffen van verpakkingsgroep I	3000	A	a

a) Niet relevant.
b) Ongeacht de hoeveelheid zijn de voorschriften in 1.10.3 niet van toepassing.
c) Een in deze kolom aangegeven waarde is alleen van toepassing indien vervoer in tanks is toegestaan overeenkomstig hoofdstuk 3.2, tabel A, kolom (10) of (12). Voor stoffen die niet ten vervoer in tanks zijn toegelaten, is de aanduiding in deze kolom niet relevant.
d) Een in deze kolom aangegeven waarde is alleen van toepassing indien losgestort vervoer is toegestaan overeenkomstig hoofdstuk 3.2, tabel A, kolom (10) of (17). Voor stoffen die niet losgestort ten vervoer zijn toegelaten, is de aanduiding in deze kolom niet relevant.

Bijlage 3 case 3 basis

Tunnel	Indeling categorie	Topografische ligging
Koning Willem-Alexandertunnel	A	A2 in Maastricht
Leidsche Rijntunnel	A	A2 Leidsche Rijn Centrum gemeente Utrecht
Roertunnel	A	A73 in Roermond
Schipholtunnel	A	A4 tussen Amsterdam en Den Haag
Swalmentunnel	A	A73 in Swalmen
Coentunnel	C	A10 in Amsterdam
Westerscheldetunnel	C	N62 tussen Terneuzen en Goes
Wijkertunnel	C	A9 tussen Beverwijk en Velsen
Zeeburgertunnel	C	A10 in Amsterdam
Beneluxtunnel	C	A4 tussen Vlaardingen en Hoogvliet
Drechtunnel	C	A16 tussen Zwijndrecht en Dordrecht
Ketheltunnel	C	A4 tussen Delft en Schiedam
Noordtunnel	C	A15 tussen Hendrik Ido Ambacht en Alblasserdam
Sluiskiltunnel	C	N62 bij Terneuzen
Salland-Twentetunnel	C	N35 te Hellendoorn
Thomassentunnel	C	N15 in Rotterdam
Sytwendetunnel	C	N14 tussen Leidsendam en Voorburg
Vlaketunnel	C	A58 tussen Kruijningen en Kapelle
Kiltunnel	C	N217 tussen Dordrecht en 's-Gravendeel
Waterwolftunnel	C	N201 tussen Aalsmeer en Haarlemmermeer
Victory Boogie Woogietunnel	C	Rotterdamsebaan te Rotterdam
Velsertunnel	D	A22 tussen Beverwijk en Velsen
IJtunnel	D	onder het IJ Amsterdam
Stationpleintunnel	D	Onder het stationsplein in Leiden
Piet Heintunnel	D	onder het Amsterdam-Rijnkanaal in Amsterdam
Maastunnel	D	onder de Nieuwe Maas in Rotterdam
Maasboulevardtunnel	D	in Maastricht
Koningstunnel	D	Koningskade in Den Haag
Hubertustunnel	D	N14 Den Haag
Botlektunnel	D	A15 tussen Hoogvliet en Rozenburg
Heinenoordtunnel	D	A29 tussen Barendrecht en Oud-Beijerland
Michiel de Ruijtertunnel	D	onder de Ruijterkade te Amsterdam
Spaarndammertunnel	D	S101 te Amsterdam
Arenatunnel	E	onder de Johan Cruijff Arena in Amsterdam
Stadsbaantunnel	E	naast de Leidsche Rijntunnel Utrecht

Case 7 Basis

2 Welke voertuiguitrusting moet minimaal aanwezig zijn bij dit transport?

- A. Handlamp, vluchtmasker, veiligheidsvest, schop.
- B. **Veiligheidsvest, schop, rioolafdichting, opvang reservoir.**
- C. Handlamp, veiligheidsvest, oogspoelfles, vluchtmasker.

5. Waar kunt u zien welke gevaarlijke stoffen toegestaan zijn op een zoutveer?

- A. In tabel 1.1.3.6.3.
- B. In tabel 1.
- C. **In tabel 2.**

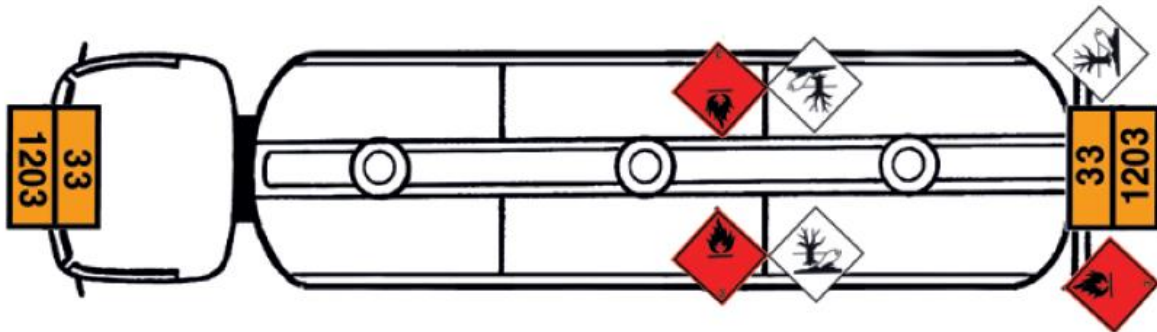
Case 8 Basis

5. Moet een beroepschauffeur een opleiding hebben gevolgd voor het behandelen en vervoeren van gevaarlijke goederen?

- A. **Ja, en hij moet ook in bezit zijn van een geldig ADR certificaat.**
- B. Ja, vakbekwaamheid.
- C. Nee, dit is niet verplicht bij vervoer van gevaarlijke goederen onder de vrijstellingsgrens.

Case 5 Tank

5. Is deze combinatie zo juist gekenmerkt en geëtiketteerd?



- A. **Ja, dit is met deze stoffen zo toegestaan.**
- B. Nee, aan de zijkanten moeten ook kenmerkingsborden zitten.
- C. Nee, op elk compartiment moeten de kenmerkingsborden en etiketten zitten.