

Trefwoorden ADR
bijgewerkt op uitgave 2023

A		
Aanvullende bepaling kl. 6.2 in vervoerdocument	5.4.1.2.4	
Aanvullende bepaling kl. 7 in vervoerdocument	5.4.1.2.5	
Aanvullende bepalingen kl. 1 in vervoerdocument	5.4.1.2.1	
Aanvullende bepalingen kl. 2 in vervoerdocument	5.4.1.2.2	
Aanvullende bepalingen kl. 4.1 in vervoerdocument	5.4.1.2.3	
Aanvullende bepalingen kl. 5.2 in vervoerdocument	5.4.1.2.3	
Aanvullende bepalingen afvalstoffen vervoerdocument	5.4.1.1.3	
Aanvullende voorschriften specifieke klassen (uit Tabel A)	8.5	
Aarding	9.7.4.	9.3.2.53/9.3.3.53
aarding mobiele tanks, i.v.m. vlampunt stoffen	6.7.2.2.15	
Absorptie bij lekkage bij binnen en buitenverpakking	4.1.1.5	
Accu (accumulator)	9.2.2.4	
ADR certificaat /opleiding	8.2.1	
ADR certificaat kl. 1 en 7	8.2.1.4	
ADR tankvervoer	8.2.1.3	
Afgekoppelde aanhangers en opleggers	VLG art 9	
Afneembaar deksel, max. 7 cm	6.1.4.1.5	
Afneembare tank voorschriften	6.8.1.2	
Afsluiters, stand herkenbaar zijn	6.8.2.2.2	
afsluitrichtingen, meerdere afdichtingen achter elkaar	4.3.2.3.4	
Afwijkende verpakking (lettercode T;V;W)	6.1.2.4	
Afzender. (veiligheidsplichten)	1.4.2.1	
Algemene voorschriften kl. 7	1.7.1	
Appendages. (bescherming van...)	6.8.2.1.28	
Armaturen. (bescherming van....)	6.8.2.1.28	
AT voertuig. (Definitie)	9.1.1.2	Goedkeuring 9.12 / 9.1.2.1.6
B		
Basiskenmerk IBC. (Verpakkingskenmerk)	6.5.2.1.1	
Basisopleiding. (ADR-certificaat)	8.2.1.2	
Batterijwag en MEGC codering bij klasse 2	4.3.3.1	
Battrijwag voorschriften	6.8.1.2	
Bedrading	9.2.2.2	9.2.2.6.1
Belader	1.4.3.1	
Beladingscertificaat	5.4.2	
Beperkingen, in vervoer door autoriteiten	1.9	
Beperking hoeveelheden klasse 1	7.5.5.2	
Beperking hoeveelheden klasse 4.1 en 5.2	7.5.5.3	
Beproeving drukhouders	6.2.1	
Beproeving verpakkingen, IBC's, LP en tanks	6.1.1	6.5.4.1
Beproeversrapport	6.1.5.8	
Beproeversdruk	1.2.2.3	4.3.3.2.5 / 6.8.2.4.1
Beproeversinterval drukhouders. (P200)	4.1.4.1	zie P 200 en P 203
Berekeningsdruk	6.8.4.d	6.8.2.1.14 / 6.8.2.4.1
Bergingsverpakking (en gebruik van...)	6.1.2.4	6.1.5.1.11 / 4.1.1.19 /
Bergingsverpakking vrijstelling van ADR (bedrijf)	1.1.3.1 d	5.4.1.1.5
bescherming achterzijde voertuig	9.7.6	
Bijzondere bepalingen uit tabel A kolom 6	3.3.1	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 1	4.1.5	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 2 + P200	4.1.6	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 4.1	4.1.7	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 5.2	4.1.7	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 6.2	4.1.8	
Bijzondere verpakkingsvoorschriften kl 7	4.1.9	
Bijzondere voorschriften gezamenlijke verpakking	4.1.10	
Bijzondere voorschriften kl 1. (Indeling)	2.2.1	
Bijzondere voorschriften kl 2. (Indeling)	2.2.2	
bijzondere voorschriften kl 3. (Indeling)	2.2.3	
Bijzondere voorschriften kl 4.1. (Indeling)	2.2.41	
Bijzondere voorschriften kl 4.2. (Indeling)	2.2.42	
Bijzondere voorschriften kl 4.3. (Indeling)	2.2.43	
Bijzondere voorschriften kl 5.1. (Indeling)	2.2.51	
Bijzondere voorschriften kl 5.2. (Indeling)	2.2.52	
Bijzondere voorschriften kl 6.1. (Indeling)	2.2.61	
Bijzondere voorschriften kl 6.2. (Indeling)	2.2.62	

Trefwoorden ADR
bijgewerkt op uitgave 2023

Bijzondere voorschriften kl 7 (Indeling)	2.2.7	
Bijzondere voorschriften kl 8. (Indeling)	2.2.8	
Bijzondere voorschriften kl 9. (Indeling)	2.2.9	
Binnen - en buitenverpakkingen	4.1.1.5	
BK1; BK2 ; BK3	7.3.2.1	
Blindflens, sterk gekoeld gas kl 2	6.8.3.2.1	
Bodemopeningen	4.2.5.2.6	
Bovenlosser	4.3.4.1.1	
Bovenlosser opening tanks	6.8.2.2.2	
Brandblusser keuring	8.1.4.4	
Brandblussers	8.1.4.1	8.1.4.2 / 8.1.4.3 / 8.3.2
Brandstof voertuig	1.1.3.3	
Brandstoftank	9.2.4.3	
Breekplaat	6.7.2.11	
Breekplaat druk / vacuümtank	6.10.3.9	
C		
Classificatie	2.1.1	
Classificatiecode	3.2.1	uitleg kolom 3b
code verpakking	6.1.2	
Codering- en hiërarchie van tanks klasse 2	4.3.3.1	
Codering- en hiërarchie van tanks klasse 3 t/m 9	4.3.4.1.	
Codering IBC's	6.5.1.4.3	
Combinatieverpakkingen	6.1.4.19	
Compatible lading (1.2.1) (gevaarlijke reactie)	4.2.1.6	
Compatibiliteitsgroepen klasse 1	5.3.1.1.2	
Constructie drukhouders	6.2.1	
Constructie voorschriften voertuigen	9.1	
Constructies verpakkingen	6.1.1	
Container beladingscertificaat	5.4.2	
Container grote etiketten	5.3.1.2	
Controles gevaarlijke stoffen. (Algemeen)	1.8.1	
Corrosiebestendige plaat IBC	6.5.2.2.1	
Corrosiebestendige plaat tank	6.8.2.5.1	
Corrosiebestendige plaat transporttank	6.7.4.15.1	
Corrosiebestendige plaat UN- gewaarmerkte gascontainers (MEGC's)	6.7.5.13.1	
CSC plaat containers	7.1.3	
CV 1 > CV 33	7.5.11	
D		
Definities	1.2.1	
Dekzeil uitgeruste container	1.2.1	
Diameter tankcontainer <1.5 mtr beproevingsdruk	4.3.3.2.3	
Dichtheidsproef	6.1.1.3	6.8.2.4.3
Documentatie	5.4.0	8.1
Documenten meenemen, certif. goedkeuring	8.1.2	
Draagbare verlichtingsapparaten	8.3.4	
Druk / vacuümtanks	6.10.2.1	4.5.1
Drukhouders beproevingsinterval	4.1.4.1	Zie P200 en P203
Drukhouders, nietzijnde UN-houders. (Voorschriften)	6.2.5	
Drukontlastingsinrichtingen	6.7.2.12.1	
Duizend punten tabel	1.1.3.6.3	
Duurremsysteem	9.2.4.6	
E		
Éénstof vervoeren (oranje bord)	5.3.2.1.6	
Elektrische uitrusting	9.7.8	
Elektronische gegevens uitwisselen	5.4.0	
Etiket modelbeschrijving	5.2.2.2 e.v.	
Etiket aan koord	5.2.2.1.6	
Etiketgegaste lading	5.5.2.3.2	
Etiket groot bij klasse 1 vervoer	5.3.1.5.1	
Etiket groot bij klasse 7 vervoer	5.3.1.5.2	
Etiket ... aanbrengen op collo	5.2.2.1.6	
Etiket niet vereist (kl 4.1 en 5.2 lvm extra klasse 1 etiket)	5.4.1.2.3.2	
Etiket verwarmde vloeistof	5.3.3	
Etiketten aanbrengen door afzender (grote etiketten)	1.4.2.1.1	

Trefwoorden ADR
bijgewerkt op uitgave 2023

Etiketten aanbrengen belader (instr.naleven)	1.4.3.1	
Etiketten aanbrengen verpakker (instr. naleven)	1.4.3.2	
Etiketten aanbrengen vuller (bulk)	1.4.3.3 h	
Etiketten aanbrengen, grote (container) 1.4.3.3	5.3.1.1	5.3.1.1.2
Etiketten afmetingen op colli	5.2.2.2.1.1	
Etiketten IBC > 450ltr, 2 tegenovergestelde zijden	5.2.1.4	
Etiketten tankcontainer	5.3.1.2	
Etiketten tanks > 3m ³ en kl. Cont	5.3.1.7.3	kleine etiketten toegestaan
Etiketten (groot) op tankwagen	5.3.1.4	
Etiketten vervoerder (vergewissen)	1.4.2.2.1	
Etiketten verwijderen (geadresseerde)	1.4.2.3.1	
Etiketten, gezamenlijkeverpakking	5.1.4	5.2.1
EX II en III voertuig	9.1.1.2	9.1.2
Exclusief gebruik klasse 7	1.2.1	CV33 in 7.5.11
Exploitant van tankcontainer	1.4.3.4	
Exploitatie	8.1	
F		
FI voertuig (Flammable liquid)	9.1.1.2	9.1.2
G		
Gasflessen	4.1.3.6	
Gasflessen etikettering	5.2.2.2.1.2	
Gashouders	4.1.3.6	
Gaspatronen	6.2.1	
Geadresseerde	1.4.2.3	
Gebruiksduur kunststof verpakking	4.1.1.15	
Gegaste containers (markering)	5.5.2	
Geleiding(delen tankcont. onderling verbonden)	6.8.2.1.27	Aarding
Gelimiteerde hoeveelheden (L.Q.)	3.4.1	
Gevaarseigenschappen (hiërarchie bij mengsels)	2.1.3.5.3	
Gevaarsidentificatie nummer	5.3.2.3	5.3.2.1.2 kolom 20
Gevaarsidentificatie nummer of Kemler code	5.3.2.3	
Gevarenkaart (schriftelijke instructies)	5.4.3	8.1.2.1. En 8.1.2.3
Gezamenlijk verpakken van verschillende klasse stoffen	4.1.1.6	
Gezamenlijke verpakking bijz. voorschriften	4.1.10	
Glossarium klasse 1	2.2.1.4	
Goedkeuringscertificaat	8.1.2.2	
Grote container	1.2.1	
Grote etiketten afmetingen	5.3.1.7.1	
Grote verpakkingen (LP)	1.2.1	6.1.1 / 6.6.1
Grote verpakking code	6.6.2	
Grote verpakking instructies	4.1.4.3	
Grote verpakking kenmerk	6.6.3	
Grote verpakking, beproeving en constructie	6.6.1	6.1.1
H		
Handlamp	8.1.5	8.3.4
Hergebruik verpakking	6.1.3.3	
Hoofdschakelaar accu	9.2.2.3	9.2.1 tabel
Hulpverleners, vrijstelling ADR	1.1.3.1 d	
Hydraulische proefpersing	6.8.2.1.14	
I		
IBC	1.2.1	6.5.1.4. / 6.5.1.4.3 (codes)
IBC aanvullende voorschriften	4.1.2	
IBC afsluitsystemen	4.1.1.7.1	
IBC beproeving / constructie klasse	6.5.1	6.5.4
IBC beproevingsrapport	6.5.6.14.1	
IBC code	6.5.1.4.3	
IBC corrosiebestendige plaat	6.5.2.2.1	
IBC flexibel	1.2.1	
IBC gebruik	4.1.7.2	
IBC goedkeuring	6.5.1	
IBC hoogst toelaadbare inhoud	1.2.1	
IBC inspectie 2,5 en 5 jaar	6.5.4.4.1	
IBC leeg	4.1.1.11	
IBC metalen dichtheidsproef	6.5.4.1	
IBC overschreiding keuring	4.1.2.2	
IBC sluitingen	6.5.3.1.3	6.5.5.1.4 / 6.5.5.2.10 / 6.5.5.4.2

Trefwoorden ADR
bijgewerkt op uitgave 2023

IBC statische elektriciteit	4.1.2.1	
IBC valproef - hoogte	6.5.6.9	6.5.6.9.4
IBC 01 > verpakkingsinstructies	4.1.4.2	
Incidenten met gevaarlijke stoffen	1.8.5	WVGS art. 47
J		
Jaarverslag veiligheidsadviseur (5 jaar)	1.8.3.3	
K		
Kantelbeveiliging. (Beschermkap bij kantelen)	6.8.2.1.28	
Kemler code	5.3.2.3.1	
Kenmerk batterijwagens en MEGC's	6.8.3.5.10	
Kenmerk op verpakking	6.1.3.1	6.1.3.11
Kenmerking tanks	6.8.2.5.1	
Kenmerk transporttanks	6.7.2.20.1	
Keuring druk / vacuüm tanks	6.10.4	
Keuring kunststofverpakking	4.1.1.15	
Keuring tankcontainer / tank. (Interval)	6.8.2.4.3	
Keuring verpakking	4.1.1.12	6.7.2.19.2
Keuring voertuigen EX II, EX III, OX en AT	9.1.2.1	1
Klasse 6.2 beproeving / constructie	6.3.1 e.v.	
Klasse 7 beproeving / constructie	6.4.1 e.v.	
Kleine container (1 tot 3m ³)	1.2.1	
Konvoien kl 1	8.5 S1 (5)	
Kookpunt ivm vullingsgraad en IBC's	4.1.1.4	
L		
Laad- en losplaatsen	7.5.1	
Laad en losopeningen van tanks	6.8.3.2.3	
Laatste inhoud tankwagen (vervoerdocument)	5.4.1.1.6	
Laden en lossen kl 1 onder toezicht	VLG art. 5	Hoofdstuk 2 van VLG
Lampen draagbaar	8.3.4	
LD50 en LC50 waarden	2.2.61.1.7	Criteria verpakkingsgroep indeling
Lege ongereinigde tank	4.3.2.4	
Lege ongereinigde transporttank	4.2.1.5	
Lege verpakkingen	4.1.1.11	
Lepelsteunen	6.7.2.17.4	6.7.4.12.4 / 4.2.1.9.7
Levensmiddelen	7.5.4	4.3.2.1
Los gestort vervoer (goederen)	7.3.1.11. en 7.3.3	
Losleiding sterk gekoeld gas klasse 2	6.8.3.2.1	
LP valproef	6.6.5.3.4	
LP 01 >, verpakkingsinstructies	4.1.4.3	
LQ. (verpakte beperkte hoeveelheden)	3.4 e.v.	
Lucht / zee vervoer (vervoerdocument)	5.4.1.1.7	1.1.4.2.1
Lijst van afkortingen	1.2.3	
M		
Meerder afsluitinrichtingen achter elkaar	4.3.2.3.4	volgorde van afsluiten
Meeteenheden	1.2.2.1	
MEGC. (Codering)	4.3.3.1	
MEGC grote etiketten	5.3.1.2	
MEGC voorschriften	6.8.1.2	
MEGC zie gascontainer	1.2.1	
Melding gebeurtenissen gevaarlijke stoffen	1.8.5	WVGS art. 47
Metalen IBC dichtheidsproef	6.5.4.4.2	
Monsters. (classificatie)	2.1.4	
Motor laten draaien bij laden en lossen	8.3.6	
MP 1 > MP 24	4.1.10.4	
Multimodaal vervoer	5.4.5	
N		
N bepalingen aanvulling of overlapping	VLG art. 3	
N.E.G. positie (N.O.S.)	1.2.1	
Niet gevaarlijke goederen	5.4.1.5	
O		
Offshore portable tank	6.7.2.20.3	
Onderlosser	6.7.2.6	4.3.4.1.1 / 6.8.2.2.2
Onderlosser gas	6.7.3.6	
Ontluchtingsdop	4.1.1.8	
Openingen onder de vloeistofspiegel	6.8.2.2.2	
Opleiding betrokkenen vervoer gev. Stoffen	8.2.3	

Trefwoorden ADR bijgewerkt op uitgave 2023

Opleiding chauffeur (ADR- diploma)	8.2.1	
Opleiding omgaan met gevaarlijke stoffen	1.3.2	8.5 / 8.2.1
Opleiding veiligheidsadviseur	1.8.3	
Opmerkingen markeringen verpakkingen	6.1.3	
Oranje borden (aanbrengen 1.4.2)	5.3.2.1.6	5.3.2 / 5.3.3
Oranje borden afgedekt	5.3.2.1.8	
Oranje borden afmetingen	5.3.2.2.3	
Oranje borden lege ongereinigde tank	5.3.2.1.7	
Oranje borden tank	5.3.2.1.2	
Oranje borden, zelfklevende folie	5.3.2.2.1	
Organische peroxiden controle / kritieke temp.	5.4.1.2.3.1	
Overgangsvoorschriften	1.6.1	
Overheersende gevaren	2.1.3.10	
Overtredingen door vervoerder vastgesteld	1.4.2.2.3	
Oververpakking	5.1.2.1	
OX voertuig	9.1.1.2	9.1.2
P		
P001 > verpakkingsinstructies	4.1.4.1	
Parkeerrem	8.3.7	
Parkeren en bewaking van voertuig	8.4	
Particulier vervoer	1.1.3.1	
Passagiers / reizigers	8.3.1	
Peilinrichtingen	6.7.2.16	6.8.3.4.6
Periodieke beproeving	6.8.2.4.2	6.8.2.5.1
Periodieke keuringen, transporttank	6.7.2.19.2	
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)	8.1.5.2	5.4.3.4
Pont	VLG art. 8	
proefpersing gassen	6.8.3.4.7	6.8.3.4.8. / 6.8.3.4.9
Pyrofoor	2.2.42.1	
R		
R001, verpakkingsinstructie	4.1.1	
Reageren. (Gevaarlijk reageren)	4.3.2.3.6	
Reconditionering	6.1.3.4	
Reinigen / reparatie tank	4.3.2.4.3	
Relatieve dichtheid, > 1.2 dan op verpakking	6.1.3.1 cii	
Reminrichting	9.2.3	
Resten van gevaarlijke stoffen	4.3.2.3.5	
Rolbeugel	6.8.2.1.28	
Rookverbod	8.3.5	
Routeplicht	WVGS art.11	
S		
S 1 > S 21. Uitleg	8.5	
SADT	2.2.41.1.17	
Samenladen levens- en genotsmiddelen	7.5.4	
Samenladingsverboden	7.5.2	
Scheidingswand i.v.m. Vullingsgraad	4.3.2.2.4	6.8.2.1.22
Schriftelijke instructies	5.4.3	
Slingerschot	4.3.2.2.4	6.8.2.1.22
Snelheidsbegrenzer	9.2.5	
Soort verpakking	6.1.2.5	
Speciale verpakking	6.1.2.4	
Spuitbussen	6.2.1	2.2.2.1.6
Stabiliteit van tankvoertuigen	9.7.5	
Statische elektriciteit (voorzorgsmaatregelen)	7.5.10	
Statische elektriciteit IBC	4.1.2.1	
Statische elektriciteit transporttank kl 3	6.7.2.2.15	8.5 S2 onder (3)
Statische elektriciteit vezelgewapende kunststof tank	6.9.2.2.3.14.1	
Stoffenlijst	3.2.2	
Stroomkring	9.2.2.3	
Stuwage	7.5.7.1	
T		
T 1 > T 23. Codering	4.2.5.2.5	
TA 1 > TA 5. Codering	6.8.4	
Taalgebruik in documenten	5.4.1.4.1	

Trefwoorden ADR
bijgewerkt op uitgave 2023

Tabel overheersende gevaren	2.1.3.10	
Tabel verpakkingen	6.1.2.7	
Tabel voor gassen en gassen in tanks	4.3.3.2.5	
Tank kenmerking	6.8.2.5.1	
Tank kenmerking klasse 2. (Aanvulling)	6.8.3.5	
Tankcode kolom 12. (Klasse 3 t/m 9)	4.3.4.1.1	(6.8.2.5.1)
Tankcode vacuümwagen (tank) afvalstoffen	4.5.1	
Tankcodering klasse 2 (gassen)	4.3.3.1	
Tankcodering klasse 3 > 9	4.3.4.1.1	
Tankcontainer	1.2.1	
Tankcontainer aanduidingen	6.8.2.5.2	
Tankcontainer grote etiketten	5.3.1.2	
Tankcontainer kenmerking	5.3	
Tankcontainer voorschriften	6.8.1.2	
Tankhiërarchie. Klasse 2 tanks	4.3.3.1.2	
Tankhiërarchie. Klasse 3 t/9 tanks	4.3.4.1.2	(Staat achter de kaders vermeld)
Tankwagen aanduidingen	6.8.2.5.2	
Tankwagen grote etiketten	5.3.1.4	
TC 1 > TC 8. Codering	6.8.4	
TE 1 > TE 26. Codering	6.8.4	
Temp. beheersing	9.6.1	
Temp. buitenoppervlakte tank	4.3.4.2.1	
Temp. Buitenoppervlakte transporttank en MEGC's	4.2.1.4	
Tijdelijke afwijkingen (max. 5 jaar)	1.5.1	
TM 1 > TM 7. Codering	6.8.4	
Toelichting tabel A (ADR)	3.2.1	
Toestemming om te lossen	7.5.11	
Toepassingsgebied linker of rechterrij	6.8.1.1	6.8.1.2
Toezicht op voertuigen	8.4	
TP 1 > TP 41 Codering	4.2.5.3	
Transporteenheid met gev stoffen	8.1.1	
Transportketen	1.1.4.2	
Transporttank = wereldwijd inzetbaar		
UN transporttank = wereldwijd inzetbaar		
ADR tank = in Europa inzetbaar, LET OP KOLOM 12		
Transporttank afwijk. en aanvullende voorschr.	6.7.3	
Transporttank afwijk. en aanvullende voorschr. KI 2	6.7.4	
Transporttank definities	6.7.2.1	
Transporttank grote etiketten	5.3.1.2	
Transporttank instructies	4.2.4.2.6	4.1.4
Transporttank keuring / beproeving	6.7.2.19.2	
Transporttank keuringscertificaat	6.7.2.20.1	
Transporttank stempelplaats	6.7.2.20.2	
Transporttank verstrijken keuring	6.7.2.19.6	
Transporttank voorschriften	6.7.1	
TT 1 > TT 11. Codering	6.8.4	
TU 1 > TU 43. Codering	4.3.5	
Tunnels	VLG art. 3	
U		
Uitlaadstysteem	9.2.4.5	
Uitleg verpakingscode	6.1.2	
Uitrusting voertuig	8.1	8.1.4.1 / 8.1.5 /
Uitzweten springstof	2.3.1.1	
UN kenmerk onderzijde. Metalen vat	6.1.3.2	
V		
V 1 > V 15. Codering	7.2.4	
Vacuümtanks (wagens) voor afvalstoffen	4.5.1	6.10
Vaste tank stof toegelaten	4.3.2.1.1	
Vaste tank voorschriften	6.8.1.2	
Veiligheidsplichten	1.4.1 e.v.	
Veiligheidsadviseur	1.8.3	
Veiligheidsadviseur taken	1.8.3.3	
Veiligheidsklep	6.8.3.2.9	6.8.3.2.10
Verbod openen colli	8.3.3	
Verlichting	9.2.2.5	
Verpakker	1.4.3.2	

Trefwoorden ADR

bijgewerkt op uitgave 2023

Verpakking kl 6.2	6.3.1	
Verpakking kl 7	6.4.1	
Verpakkingen	4.1.1	6.1.1
Verpakkingen geldigheidsduur kunststof	4.1.1.15	
Verpakkingen opsomming	1.2.1	
Verpakkingsgroep I ; II en III	1.2.1	
Verpakkingsinstructies	4.1.3	
Verpakkingsinstructies grote verpakkingen (LP)	4.1.4.3	
Verpakkingsinstructies IBC	4.1.4.2	
Verpakkingsvoorschriften. (niet reageren met stof)	4.1.1.2	
Vervoer binnen Nederland voorrang op bijlage 1	VLG art.1	Bijlage 2
Vervoer niet over de weg	1.1.4.5	
Vervoerder	1.4.2.2	
Vervoerdocument	5.4.1.1	8.1.2.1
Vervoerdocument, opmaak en taal	5.4.1.4	
Vervoersdocumenten	5.4.0	1.1.3.6
Verwarmde stoffen temp. Buitenoppervlak	4.3.4.2.1	
Verwarmde vloeistof en stoffen. (Kenmerk)	5.3.3	
Verwarmingssysteem	9.4.1	9.5.1 / 9.7.7
Vezelgewapende kunststoffen	6.9.1	4.4.1 ...gebruik van...
Voertuig basis	9.1.1.2	
Vonken	8.3.4	
Voorschriften bemanning	8.1	
Voorschriften laden en lossen en behandeling	7.5.1	
Voorschriften vervoer in colli	7.2	V 1 > V 15
Voorschriften vervoer in tanks FL. OX en AT	7.4.2	
Voorschriften vervoer los gestort	7.3.1	
Vrijstelling (ADR niet van toepassing)	1.1.3.1	
Vrijstelling bijzondere bepalingen. (LQ)	1.1.3.4	
Vrijstellingen gassen	1.1.3.2	
Vrijstellingen lege ongereinigde verpakkingen	1.1.3.5	
Vrijstellingen brandstoffen	1.1.3.3	
Vuller	1.4.3.3	
Vullingsgraad %	4.1.1.4	
Vullingsgraad tanks	4.3.2.2.1	
Vullingsgraad transporttanks	4.2.1.9	
Vullingsgraad tanks voor vloeistoffen, 80% en 20%	4.3.2.2.4	
(zonder slingerschotten)		
Vullingsgraad transporttanks en MEGC's	4.2.1.9	
Vullingsgraad verpakkingen IBC, LP ivm kookpunt	1.2.2.4	4.1.1.4/4.3.5/4.3.2.2.1/4.3.2.2.4
Vul-los-ventilatieopeningen diameter vaten	6.1.4.1.5	
Vulsnelheid beperken	7.5.10	8.5. > S2 onder (3)
W		
Wanddikten	4.3.2.3.1	
Warmtewerend of vacuümisolatie op tanks	6.8.3.5.5	
Weersomstandigheden	VLG art. 6	
Wissellaadtanks voorschriften	6.8.1.2	
Z		
Zee en lucht (bijzondere vermelding vervoerdocument)	5.4.1.1.7	
Zee of lucht vervoer. (toegestaan op ADR gebied....)	1.1.4.2	
Zelfontledende stoffen	4.1.7.1.2	
Ziekenhuis afval	6.3.3	
Zone 0 en 1	9.7.8.2	
Zorgplicht	1.4.1	
Zout veer	VLG art. 7	