



ADR-S

**Statens räddningsverks föreskrifter om
transport av farligt gods på väg och i terräng**

LUPPFAAD1

[UPPHÄVD]

Beställningsadress

Norstedts Juridik AB/Fritzes
106 47 Stockholm
telefon 08-690 91 90
fax 08-690 91 91
e-post order.fritzes@liber.se
internet www.fritzes.se

ISSN 0283-6165
ISBN 91-7253-176-2

Innehållsförteckning

Sid

Statens räddningsverks föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S).....	1
--	---

Bilaga A

1	Allmänna bestämmelser	5
1.1	Giltighetsområde och tillämplighet.....	7
1.1.1	Struktur	7
1.1.2	Giltighetsområde	7
1.1.3	Undantag	8
1.1.4	Andra bestämmelsers tillämplighet	12
1.2	Definitioner och måttenheter	15
1.2.1	Definitioner.....	15
1.2.2	Måttenheter	29
1.3	Utbildning av personer delaktiga vid transport av farligt gods.....	31
1.3.1	Tillämpningsområde.....	31
1.3.2	Utbildningens uppläggning	31
1.3.3	Dokumentation	31
1.4	Säkerhetsåligganden hos delaktiga	33
1.4.1	Säkerhetsåtgärder.....	33
1.4.2	Huvuddelaktigas åligganden	33
1.4.3	Andra delaktigas åligganden	35
1.5	Avvikelser	37
1.5.1	Temporära avvikelser	37
1.5.2	Tills vidare blank	37
1.6	Övergångsbestämmelser	39
1.6.1	Allmänt	39
1.6.2	Kärl för gaser	39
1.6.3	Fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon	39
1.6.4	Tankcontainrar och MEG-containrar	42
1.6.5	Fordon.....	43
1.6.6	Klass 7	44
1.7	Allmänna bestämmelser för klass 7	45
1.7.1	Allmänt	45
1.7.2	Strålskyddsprogram.....	46
1.7.3	Kvalitetssäkring	46
1.7.4	Särskild överenskommelser.....	47
1.7.5	Radioaktiva ämnen med andra farliga egenskaper.....	47
1.8	Åtgärder för kontroll och annat stöd för att uppfylla säkerhetsbestämmelserna	49
1.8.1	Myndighets kontroll av farligt gods	49
1.8.2	Myndighetssamråd.....	49
1.8.3	Säkerhetsrådgivare.....	50
1.8.4	Förteckning över behöriga myndigheter och av dem utsedda organ	54
1.8.5	Rapportering av incidenter med farligt gods.....	54
1.9	Transportrestriktioner genom behörig myndighet	59
1.10	Tills vidare blank	59

2	Klassificering	61
2.1	Allmänna bestämmelser	63
2.1.1	Inledning	63
2.1.2	Principer för klassificering	64
2.1.3	Klassificering av ämnen inklusive lösningar och blandningar (såsom beredningar och restprodukter), som inte är namngivna	65
2.1.4	Klassificering av prover	70
2.2	Särskilda bestämmelser för de enskilda klasserna	71
2.2.1	Klass 1 Explosiva ämnen och föremål	71
2.2.2	Klass 2 Gaser	88
2.2.3	Klass 3 Brandfarliga vätskor	96
2.2.41	Klass 4.1 Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen och okänsliggjorda explosivämnen	101
2.2.42	Klass 4.2 Självantändande ämnen	113
2.2.43	Klass 4.3 Ämnen som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten	117
2.2.51	Klass 5.1 Oxiderande ämnen	120
2.2.52	Klass 5.2 Organiska peroxider	124
2.2.61	Klass 6.1 Giftiga ämnen	139
2.2.62	Klass 6.2 Smittförande ämnen	151
2.2.7	Klass 7 Radioaktiva ämnen	155
2.2.8	Klass 8 Frätande ämnen	180
2.2.9	Klass 9 Övriga farliga ämnen och föremål	185
2.3	Provningsmetoder	191
2.3.0	Allmänt	191
2.3.1	Utsvettningsprovning för sprängämnen av typ A	191
2.3.2	Provning för blandningar av nitrerad cellulosa i klass 4.1	192
2.3.3	Provning av brandfarliga vätskor i klass 3, 6.1 och 8	194
2.3.4	Metod för bestämning av flytbarhet	196
2.3.5	Provning för bestämning av miljötoxicitet, persistens och bioackumulation av ämnen i vatten för tillordning till klass 9	198
3	Förteckning över farlig gods, särbestämmelser och undantag för farligt gods förpackat i begränsade mängder	203
3.1	Allmänt	205
3.1.1	Inledning	205
3.1.2	Officiell transportbenämning	205
3.2	Förteckning över farligt gods	209
3.2.1	Tabell A: Förteckning över farligt gods i UN-nummerordning	209
	Tabell A	215
3.2.2	Tabell B: Ämnesförteckning över farligt gods i alfabetisk ordning	416
	Tabell B	417
3.3	Särbestämmelser för vissa ämnen eller föremål	455
3.4	Undantag för farligt gods förpackat i begränsade mängder	479
4	Användning av förpackningar och tankar	483
4.1	Användning av förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar	485
4.1.1	Allmänna bestämmelser för förpackning av farligt gods i förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar	485
4.1.2	Allmänna tilläggbestämmelser för användning av IBC-behållare	489
4.1.3	Allmänna bestämmelser för förpackningsinstruktioner	490
4.1.4	Förteckning över förpackningsinstruktioner	493
4.1.5	Särskilda förpackningsbestämmelser för gods i klass 1	559
4.1.6	Särskilda förpackningsbestämmelser för gods i klass 2	561
4.1.7	Särskilda förpackningsbestämmelser för organiska peroxider i klass 5.2 och självreaktiva ämnen i klass 4.1	563

4.1.8	Särskilda förpackningsbestämmelser för smittförande ämnen (klass 6.2).....	564
4.1.9	Särskilda förpackningsbestämmelser för klass 7	565
4.1.10	Särskilda bestämmelser för samemballering	566
4.2	Användning av UN-tankar och UN-godkända MEG-containerar	573
4.2.1	Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av ämnen i klass 3 till och med 9	573
4.2.2	Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av ej kylda kondenserade gaser.....	577
4.2.3	Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av kylda kondenserade gaser.....	578
4.2.4	Allmänna bestämmelser för användning av UN-godkända MEG-containerar.....	580
4.2.5	UN-tankinstruktioner och särskilda bestämmelser för UN-tankar	581
4.3	Användning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar, med tankskal av metall, samt batterifordon och MEG-containerar	593
4.3.1	Omfattning.....	593
4.3.2	Bestämmelser för alla klasser.....	593
4.3.3	Särskilda bestämmelser för klass 2	597
4.3.4	Särskilda bestämmelser för klass 3 till och med 9	608
4.3.5	Särbestämmelser	616
4.4	Användning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar av fiberarmerad plast	619
4.4.1	Allmänt	619
4.4.2	Drift.....	619
4.5	Användning av slamsugartankar.....	621
4.5.1	Användning	621
4.5.2	Drift.....	621
5	Bestämmelser för avsändning	623
5.1	Allmänna bestämmelser.....	625
5.1.1	Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser	625
5.1.2	Användning av extra ytteremballage.....	625
5.1.3	Ej rengjorda tömda förpackningar (inklusive IBC-behållare och storförpackningar), tömda tankar, tömda fordon och tömda containerar för transport i bulk.....	625
5.1.4	Samemballering	625
5.1.5	Allmänna bestämmelser för klass 7.....	626
5.2	Märkning och etikettering	631
5.2.1	Märkning av kollin	631
5.2.2	Etikettering av kollin	633
5.3	Storetiketter och märkning på containerar, MEG-containerar, tankcontainerar, UN-tankar och fordon	641
5.3.1	Storetiketter.....	641
5.3.2	Märkning med orangefärgad skylt	644
5.3.3	Märkning för ämnen som transporteras vid förhöjd temperatur	649
5.4	Dokumentation.....	651
5.4.1	Godsdeklaration för farligt gods och tillhörande information	651
5.4.2	Stuvningsintyg för containerar	659
5.4.3	Skriftliga instruktioner.....	660
5.4.4	Exempel på formulär för multimodal transport av farligt gods	662
5.5	Särskilda bestämmelser.....	667
5.5.1	Särskilda bestämmelser för transport av smittförande ämnen i skyddsklass 3 och 4	667
5.5.2	Särskilda bestämmelser för fordon, containerar och tankar som är behandlade med gas	668

6	Bestämmelser för tillverkning och provning av förpackningar, IBC-behållare, storförpackningar och tankar	669
6.1	Bestämmelser för tillverkning och provning av förpackningar	671
6.1.1	Allmänt	671
6.1.2	Kod för att beteckna förpackningstyp	672
6.1.3	Märkning.....	675
6.1.4	Bestämmelser för förpackningar	679
6.1.5	Bestämmelser för provning av förpackningar.....	691
6.1.6	Modellvätskor för verifiering av kemisk resistens hos förpackningar av hög- och medelmolekylärt polyeten enligt 6.1.5.2.6, samt förteckning över ämnen till vilka modellvätskorna kan tillordnas.....	702
6.2	Bestämmelser för tillverkning och provning av gaskärl, aerosolbehållare och engångsbehållare med gas.....	707
6.2.1	Allmänna bestämmelser	707
6.2.2	Gaskärl konstruerade, tillverkade och provade enligt standard	716
6.2.3	Bestämmelser för gaskärl, som inte konstruerats, tillverkats och provats enligt standard	717
6.2.4	Allmänna bestämmelser för aerosolbehållare och engångsbehållare med gas	720
6.2.5	Bestämmelser för UN-godkända gaskärl	721
6.3	Bestämmelser för konstruktion och provning av förpackningar för ämnen i klass 6.2.....	733
6.3.1	Allmänt	733
6.3.2	Bestämmelser för provning av förpackningar.....	734
6.3.3	Provningsrapport	737
6.4	Bestämmelser för tillverkning, provning och godkännande av kollin och material i klass 7	739
6.4.1	Tills vidare blank	739
6.4.2	Allmänna bestämmelser	739
6.4.3	Tills vidare blank	740
6.4.4	Bestämmelser för undantagna kollin	740
6.4.5	Bestämmelser för industrikollin	740
6.4.6	Bestämmelser för kollin innehållande uranhexafluorid	741
6.4.7	Bestämmelser för kollin av typ A.....	742
6.4.8	Bestämmelser för kollin av typ B(U)	743
6.4.9	Bestämmelser för kollin av typ B(M).....	745
6.4.10	Bestämmelser för kollin av typ C.....	745
6.4.11	Bestämmelser för kollin som innehåller klyvbara ämnen.....	746
6.4.12	Provningsmetoder och verifiering av överensstämmelse.....	749
6.4.13	Provning av inneslutningssystemets och skärmningens integritet samt utvärdering av kriticitetssäkerhet.....	749
6.4.14	Träffyta för fallprovning.....	750
6.4.15	Provning för att verifiera förmågan att motstå normala transportförhållanden	750
6.4.16	Tilläggsprovning av kollin av typ A för vätskor och gaser.....	751
6.4.17	Provning för att verifiera förmågan att motstå olycksrelaterade transportförhållanden	751
6.4.18	Utvidgad vattensänkningsprovning för kollin av typ B(U), typ B(M) innehållande mer än 10 ⁵ A ₂ och typ C	752
6.4.19	Vattenläckageprovning för kollin som innehåller klyvbara ämnen	753
6.4.20	Provningar för kollin av typ C.....	753
6.4.21	Kontroll av förpackningar avsedda för minst 0,1 kg uranhexafluorid.....	753
6.4.22	Konstruktionsgodkännande av kollin och ämnen	754
6.4.23	Ansökan och godkännande för transport av radioaktiva ämnen	755
6.5	Bestämmelser för tillverkning och provning av IBC-behållare	765
6.5.1	Allmänna bestämmelser för alla typer av IBC-behållare.....	765
6.5.2	Märkning.....	769
6.5.3	Särskilda bestämmelser för IBC-behållare.....	771
6.5.4	Provningsbestämmelser för IBC-behållare	778

6.6	Bestämmelser för tillverkning och provning av storförpackningar	787
6.6.1	Allmänt	787
6.6.2	Kod för att beteckna slag av storförpackning.....	787
6.6.3	Märkning.....	788
6.6.4	Särskilda bestämmelser för storförpackningar	789
6.6.5	Provningsbestämmelser för storförpackningar.....	791
6.7	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar och UN-godkända gascontainrar med flera element (MEG-containrar).....	797
6.7.1	Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser	797
6.7.2	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av ämnen i klass 3 till och med 9	797
6.7.3	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av ej kyllda kondenserade gaser	815
6.7.4	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av kyllda kondenserade gaser	830
6.7.5	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-godkända gascontainrar med flera element (MEG-containrar) avsedda för transport av ej kyllda kondenserade gaser.....	843
6.8	Bestämmelser för konstruktion, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar med tankskal av metall samt batterifordon och MEG-containrar	851
6.8.1	Tillämpningsområde.....	851
6.8.2	Bestämmelser för alla klasser.....	851
6.8.3	Särskilda bestämmelser för klass 2	867
6.8.4	Särbestämmelser	876
6.8.5	Bestämmelser om material och tillverkning för fasta svetsade tankar, avmonterbara svetsade tankar och svetsade tankskal till tankcontainrar, för vilka ett provtryck på minst 1 MPa (10 bar) krävs, och för fasta svetsade tankar, avmonterbara svetsade tankar och svetsade tankskal till tankcontainrar för transport av kyllda kondenserade gaser i klass 2.....	881
6.9	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av fasta tankar (tankfordon) avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar av fiberarmerad plast.....	885
6.9.1	Allmänt	885
6.9.2	Tillverkning	885
6.9.3	Utrustning	889
6.9.4	Typprovning och typgodkännande.....	889
6.9.5	Kontroll.....	891
6.9.6	Märkning.....	891
6.10	Bestämmelser för konstruktion, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av slamsugartankar	893
6.10.1	Allmänt	893
6.10.2	Tillverkning	893
6.10.3	Utrustning	894
6.10.4	Kontroll.....	895
7	Bestämmelser för transport, lastning, lossning och hantering	897
7.1	Allmänna bestämmelser.....	899
7.2	Bestämmelser för transport av kollin	901
7.3	Bestämmelser för transport i bulk.....	905
7.4	Bestämmelser för transport i tank	907
7.5	Bestämmelser för lastning, lossning och hantering	909
7.5.1	Allmänna bestämmelser för lastning, lossning och hantering	909
7.5.2	Förbud mot samlastning	910
7.5.3	Tills vidare blank	911

7.5.4	Försiktighetsåtgärder med avseende på livsmedel, andra konsumtionsvaror och djurfoder	912
7.5.5	Begränsning av transporterad mängd	912
7.5.6	Tills vidare blank	913
7.5.7	Hantering och stuvning	913
7.5.8	Rengöring efter lossning	914
7.5.9	Rökförbud	914
7.5.10	Åtgärder mot elektrostatisk uppladdning	914
7.5.11	Tillägsbestämmelser för vissa klasser eller godsslag	914

Bilaga B

8	Bestämmelser för fordonsbesättning, utrustning, drift och dokumentation	923
8.1	Allmänna bestämmelser för transportenheter och fordonsutrustning	925
8.1.1	Transportenheter	925
8.1.2	Handlingar som skall medföras på transportenheten	925
8.1.3	Storetiketter och märkning	925
8.1.4	Brandsläckningsutrustning	925
8.1.5	Övrig utrustning	926
8.2	Bestämmelser för fordonsbesättningens utbildning	927
8.2.1	Allmänna krav för förarutbildning	927
8.2.2	Särskilda krav för utbildning av förare	928
8.2.3	Utbildning av samtliga personer delaktiga i transport av farlig gods på väg, utom förare som avses i 8.2.1	933
8.3	Övriga krav som skall uppfyllas av fordonsbesättningen	935
8.3.1	Passagerare	935
8.3.2	Användning av brandsläckningsutrustning	935
8.3.3	Förbud mot att öppna kollin	935
8.3.4	Bärbara ljuskällor	935
8.3.5	Förbud mot rökning	935
8.3.6	Körning av motor under lastning eller lossning	935
8.3.7	Användning av parkeringsbroms	935
8.4	Bestämmelser för övervakning av fordonet	937
8.5	Tillägsbestämmelser för särskilda klasser eller ämnen	939
9	Bestämmelser för tillverkning och godkännande av fordon	943
9.1	Allmänna bestämmelser för tillverkning och godkännande av fordon	945
9.1.1	Allmänna bestämmelser	945
9.1.2	Godkännande av EX/II-, EX/III-, FL-, OX- och AT-fordon	946
9.2	Bestämmelser för tillverkning av basfordon	951
9.2.1	Allmänt	951
9.2.2	Elektrisk utrustning	954
9.2.3	Bromsutrustning	957
9.2.4	Förebyggande av brandrisker	957
9.2.5	Hastighetsbegränsande anordning	959
9.2.6	Draganordning för släpvagn	959
9.3	Tillägsbestämmelser för kompletta eller kompletterade EX/II- och EX/III-fordon	961
9.3.1	Material som skall användas vid tillverkning av fordons påbyggnad	961
9.3.2	Förbränningsvärmare	961
9.3.3	EX/II-fordon	961
9.3.4	EX/III-fordon	961
9.3.5	Lastutrymme och motor	961
9.3.6	Lastutrymme och avgassystem	962
9.3.7	Elektrisk utrustning	962

9.4	Tilläggsbestämmelser för tillverkning av påbyggnad hos kompletta eller kompletterade fordon avsedda för transport av farligt gods i kolli (utom EX/II- och EX/III-fordon)	963
9.5	Tilläggsbestämmelser för tillverkning av påbyggnad hos kompletta eller kompletterade fordon för transport av farliga fasta ämnen i bulk	965
9.6	Tilläggsbestämmelser för kompletta eller kompletterade fordon avsedda för transport av temperaturkontrollerade ämnen	967
9.7	Tilläggsbestämmelser för tankfordon (fasta tankar), batterifordon och kompletta eller kompletterade fordon för transport av farligt gods i avmonterbara tankar med volym över 1 m ³ eller i tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar med volym över 3 m ³ (FL-, OX- och AT-fordon)	969
9.7.1	Allmänna bestämmelser	969
9.7.2	Krav beträffande tankar	969
9.7.3	Fästanordningar	969
9.7.4	Jordning av FL-fordon.....	969
9.7.5	Stabilitet hos tankfordon.....	970
9.7.6	Skydd bak på fordon.....	970
9.7.7	Förbränningsvärmare.....	970
9.7.8	Elektrisk utrustning	971

Bilaga S Särskilda bestämmelser för inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng

Innehållsförteckning	975	
10	Transporthandlingar, övergångsbestämmelser, märkning, godkännande av fordon m.m.	977
11	Transporter med lastplan.....	983
12	Transporter av cisterner avsedda för stationärt bruk.....	985
13	Lokala transporter av farligt gods på väg eller i terräng	987
14	Transporter av farligt gods till hamnområde.....	991
15	Transporter av farligt gods inom eller mellan hamnområden.....	993
16	Transporter av farligt gods i mindre förpackningar till återvinning eller bortskaffande.....	995
17	Gasåtertagning av bensin vid fyllning och tömning av tankar	1015
18	Särskilda undantag från tillämpningen av denna författning	1017
19	Gaskärl	1019
20	Allmänna råd.....	1021

[UPPHÄVD]



Statens räddningsverks föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S);

beslutade den 3 december 2002.

Statens räddningsverk föreskriver¹ följande med stöd av 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 17 och 22 §§ förordningen (1982:923)² om transport av farligt gods.

Allmänna bestämmelser

1 § Bilagorna A, B och S till denna författning skall tillsammans utgöra föreskrifter för inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S). När bilagorna A och B föreskriver om transporter på väg avses för inrikes transporter även transporter i terräng.

Bilagorna A och B till denna författning skall gälla för sådana här i riket utförda internationella vägtransporter som avses i ADR.

Bilagorna A och B till denna författning återger det samlade innehållet i bilagorna A och B till den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Vissa avsnitt i bilagorna A och B till denna författning har markerats med grå bakgrund. Dessa avsnitt är inte föreskrifter utan har införts i syfte att i ett sammanhang återge det samlade innehållet i bilagorna A och B till den europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på väg (ADR).

Undantag i enskilda fall

2 § Statens räddningsverk får i enskilda fall besluta om undantag från tillämpningen av denna författning.

¹ Jfr rådets direktiv 94/55/EG av den 21 november 1994 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om transport av farligt gods på väg (EGT nr L 319, 12.12.1994, s 7, Celex 31994L0055). Direktivet är senast ändrat genom 2001/7/EG (EGT nr L 30, 1.2.2001, s 43, Celex 32001L0007).

² Förordningen senast ändrad 2002:374.

Definitioner

3 §

Behörig myndighet I 19 § förordningen (1982: 923) om transport av farligt gods finns föreskrifter om behörig myndighet i vissa fall.

Med behörig myndighet i övrigt avses de myndigheter som framgår av gällande författningar för respektive sakområde.

Behörigt organ Med behörigt organ avses i denna författning:

1. de organ för teknisk kontroll som bemyndigats för ifrågavarande uppgifter enligt 19 § sista stycket förordningen (1982:923) om transport av farligt gods,
2. i tillämpliga fall även behörig myndighet eller av denna utsett organ som i respektive stat och för respektive ändamål förordnats av ifrågavarande regering.

Registreringsdatum Med registreringsdatum avses i tillämpliga delar av bilaga B till denna författning:

1. det datum då ett certifikat om godkänd besiktning enligt avsnitt 9.1.2 i bilaga B, första gången utfärdas för det kompletta fordonet, eller
2. om fordonet är avsett för transport av tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar med en rymd överstigande 3 m³ och fordonet inte tidigare omfattats av besiktningsskrav enligt ADR/ADR-S, det datum då fordonet i sin nuvarande utformning första gången godkänts vid registreringsbesiktning med vändskiva eller containerfäste.

Behörigt organ

4 § I följande delar skall provning, kontroll, certifiering, eller annan bedömning utföras av behörigt organ.

Del 4 i bilaga A, avsnitt:

4.1.1.15, 4.1.4.1 avseende förpackningsinstruktion P601, 4.1.4.4 avseende bestämmelsekod PR6, 4.2.1.9.1, 4.2.5.3 avseende särbestämmelse TP10 och TP16 samt 4.3.3.2.5.

Del 6 i bilaga A, avsnitt:

6.1.1.4, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5.1.3, 6.1.5.1.5, 6.1.5.1.10, 6.2.1.4.1-6.2.1.4.3,
6.2.1.4.5, 6.2.1.5.1, 6.2.1.6.1, 6.2.5.6.2.4, 6.3.1, 6.3.2.7, 6.5.1.6.1, 6.5.2,
6.5.4.2.2, 6.6.1.2, 6.6.3, 6.6.5.1.3, 6.6.5.1.5, 6.6.5.1.8, 6.7.2.2.14, 6.7.2.3-
6.7.2.18, 6.7.2.19.5, 6.7.2.19.9, 6.7.2.19.10, 6.7.3.2.11, 6.7.3.3.3.1-
6.7.3.15.5, 6.7.3.15.9, 6.7.3.15.10, 6.7.4.2.8-6.7.4.14.3, 6.7.4.14.10,
6.7.4.14.11, 6.7.5.11.1, 6.7.5.12.7, 6.7.5.12.3, 6.8.2.1.16-6.8.2.4.5,
6.8.3.2.16-6.8.3.4.16, 6.8.4 avseende särbestämmelse TE1 och TT2,
6.8.5.2.2 och 6.9.2.13-6.9.5.3.

Del 9 i bilaga B, avsnitt:

9.1.2.1.2 och 9.1.2.1.3.

Övrig kontroll

5 § Första och återkommande kontroll av IBC-behållare enligt avsnitt 6.5.4.14 i bilaga A skall utföras av personer som med godkänt resultat utbildats enligt ett utbildningsprogram som godkänts av Statens räddningsverk.

Erkännande av utländskt godkännande

6 § Förpackningar, behållare och tankar som godkänts i enlighet med bilagorna till ADR i annan stat som är ansluten till ADR-överenskommelsen får användas i Sverige för transport av sådant farligt gods för vilket godkännandet gäller.

SRVFS 2002:1

Denna författning träder i kraft två veckor efter den dag författningen, enligt uppgift på den, utkom från trycket. Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 2001:1) om transport av farligt gods på väg och i terräng upphör samtidigt att gälla.

För transport av ämnen och föremål i klasserna 1 till 9 får de upphävda föreskrifterna helt eller delvis tillämpas istället för denna författning fram till och med den 30 juni 2003.

Övergångsbestämmelser i övrigt finns i:

1. bilaga A, kapitel 1.6,
2. bilaga B, kapitel 9.2,
3. bilaga S, kapitel 10.1, 13.2 och 19.1.

Statens räddningsverk

CHRISTINA SALOMONSON

Bo Zetterström
(Enheten för farligt gods och kemi)