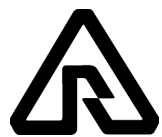


# **Statens räddningsverks förfatningssamling**



Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk  
ISSN 0283-6165

**SRVFS**  
**2002:1**

## **ADR-S**

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

# 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](mailto:order.fritzes@liber.se)  
internet [www.fritzes.se](http://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

<b>1 Allmänna bestämmelser .....</b>	<b>5</b>
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 mättenheter .....	15
1.2.1 Definitioner.....	15
1.2.2 Mättenheter .....	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 Säkerhetsålligganden hos delaktiga .....	33
1.4.1 Säkerhetsåtgärder.....	33
1.4.2 Huvuddelaktigas ålligganden .....	33
1.4.3 Andra delaktigas ålligganden .....	35
1.5 Avvikeler .....	37
1.5.1 Temporära avvikeler .....	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

<b>2</b>	<b>Klassificering .....</b>	<b>61</b>
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 pröver .....	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
<b>3</b>	<b>Förteckning över farligt gods, särbestämmelser och undantag för farligt gods förpackat i begränsade mängder .....</b>	<b>203</b>
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
<b>4</b>	<b>Användning av förpackningar och tankar .....</b>	<b>483</b>
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 tilläggsbestämmelser 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-containrar .....	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-containrar.....	580
4.2.5	UN-tankinstruktioner och särskilda bestämmelser för UN-tankar .....	581
4.3	Användning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar, med tankskal av metall, samt batterifordon och MEG-containrar .....	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, tankcontainrar 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
<b>5</b>	<b>Bestämmelser för avsändning .....</b>	<b>623</b>
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 containrar 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 containrar, MEG-containrar, tankcontainrar, 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 transportereras vid förhöjd temperatur .....	649
5.4	Dokumentation .....	651
5.4.1	Godsdeklaration för farligt gods och tillhörande information .....	651
5.4.2	Stuvningsintyg för containrar .....	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, containrar och tankar som är behandlade med gas .....	668

<b>6</b>	<b>Bestämmelser för tillverkning och provning av förpackningar, IBC-behållare, storförpackningar och tankar .....</b>	<b>669</b>
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 industrikkollin .....	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 vattennedsänkningsprovning för kollin av typ B(U), typ B(M) innehållande mer än $10^5$ A <sub>2</sub> 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 kylda kondenserade gaser .....	815
6.7.4	Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av kylda 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 kylda 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 kylda 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	<b>Bestämmelser för transport, lastning, lossning och hantering .....</b>	897
7.1	Allmänna bestämmelser .....	899
7.2	Bestämmelser för transport av kolin .....	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	Tilläggsbestämmelser för vissa klasser eller godsslag .....	914

## **Bilaga B**

<b>8</b>	<b>Bestämmelser för fordonsbesättning, utrustning, drift och dokumentation</b> .....	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	Tilläggsbestämmelser för särskilda klasser eller ämnen .....	939
<b>9</b>	<b>Bestämmelser för tillverkning och godkännande av fordon</b> .....	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	Tilläggsbestämmelser 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	Förbränningvärmare .....	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 kolförpackningar (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 (fast tankar), batterifordon och kompletta eller kompletterade fordon för transport av farligt gods i avmonterbara tankar med volym över 1 m <sup>3</sup> eller i tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar med volym över 3 m <sup>3</sup> (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	Förbränningvärmare .....	970
9.7.8	Elektrisk utrustning .....	971
<b>Bilaga S</b>	<b>Särskilda bestämmelser för inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng</b>	
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 författnings bestämmelser .....	1017
19	Gaskärl .....	1019
20	Allmänna råd .....	1021

[UPPHÄVD]

# Statens räddningsverks förfatningssamling



Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk  
ISSN 0283-6165

**SRVFS  
2002:1**

Utkom från trycket  
den 16 januari 2003

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

beslutade den 3 december 2002.

Statens räddningsverk föreskriver<sup>1</sup> följande med stöd av 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11,  
13, 14, 17 och 22 §§ förordningen (1982:923)<sup>2</sup> om transport av farligt gods.

### Allmänna bestämmelser

**1 §** Bilagorna A, B och S till denna förfatning 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 förfatning skall gälla för sådana här i riket  
utförda internationella vägtransporter som avses i ADR.

Bilagorna A och B till denna förfatning 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 förfatning 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 förfatning.

---

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Förordningen senast ändrad 2002:374.

# **SRVFS 2002:1**

## **Definitioner**

### **3 §**

<i>Behörig myndighet</i>	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 författningsförordningar för respektive sakområde.
<i>Behörigt organ</i>	Med behörigt organ avses i denna författningsförordning: <ol style="list-style-type: none"><li>de organ för teknisk kontroll som bemyndigats för ifrågavarande uppgifter enligt 19 § sista stycket förordningen (1982:923) om transport av farligt gods,</li><li>i tillämpliga fall även behörig myndighet eller av denna utsett organ som i respektive stat och för respektive ändamål förordnats av ifrågavarande regering.</li></ol>
<i>Registreringsdatum</i>	Med registreringsdatum avses i tillämpliga delar av bilaga B till denna författningsförordning: <ol style="list-style-type: none"><li>det datum då ett certifikat om godkänd besiktning enligt avsnitt 9.1.2 i bilaga B, första gången utfärdas för det kompletta fordonet, eller</li><li>om fordonet är avsett för transport av tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar med en rymd överstigande 3 m<sup>3</sup> och fordonet inte tidigare omfattats av besiktningskrav enligt ADR/ADR-S, det datum då fordonet i sin nuvarande utformning första gången godkänts vid registreringsbesiktning med vändskiva eller containerfäste.</li></ol>

### **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 §** Förfäckningar, 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)