

## **Del 3 Fortegnelse over farligt gods, særlige bestemmelser samt undtagelser vedrørende begrænsede og undtagne mængder**

## Kapitel 3.1 Generelle bestemmelser

### 3.1.1 Indledning

Ud over de bestemmelser, der er angivet i tabellerne i denne del eller til hvilke, der bliver henvist, skal de generelle bestemmelser for hver del, hvert kapitel og/eller afsnit respekteres. Disse generelle bestemmelser er ikke angivet i tabellerne. Såfremt en generel bestemmelse står i modstrid til en særlig bestemmelse, da har den særlige bestemmelse prioritet.

### 3.1.2 Officiel godsbetegnelse \*

**Anm.:** Se underafsnit 2.1.4.1 vedrørende officielle godsbetegnelser anvendt ved transport af prøver.

**3.1.2.1** Den officielle godsbetegnelse er den del af godsbetegnelsen i kolonne (2) i tabel A i kapitel 3.2, som beskriver godset mest nøjagtigt, og som skrives med STORE bogstaver (tal, græske bogstaver samt angivelserne "sec-", "tert-", "m-", "n-", "o-" og "p-" indgår dog som en integreret del af betegnelsen). Efter den overvejende anvendte officielle godsbetegnelse kan der i parentes (med STORE bogstaver) være angivet en alternativ officiel godsbetegnelse, f.eks. ETHANOL (ETHYLALKOHOL). Dele af godsbetegnelsen, som er angivet med små bogstaver, betragtes ikke som bestanddele af den officielle godsbetegnelse.

**3.1.2.2** Når der under ét og samme UN-nummer optræder flere forskellige officielle godsbetegnelser, og disse er adskilt af ordet "og" eller "eller" angivet med små bogstaver eller ved hjælp af komma, angives kun den mest passende godsbetegnelse i transportdokumentet og på mærkning på kolliet. Følgende eksempler anskueliggør udvælgelsen af den officielle godsbetegnelse i sådanne tilfælde:

(a) UN 1057 LIGHTERE eller REFILLER TIL LIGHTERE. Den officielle godsbetegnelse er den af de nedenstående betegnelser, som passer bedst:

LIGHTERE

REFILLER TIL LIGHTERE

(b) UN 2793 METALLISK JERN, SOM SPÅNER eller SOM AFFALD, i selvopvarmende form. Den officielle godsbetegnelse er den af de nedenstående betegnelser, som passer bedst:

METALLISK JERN, SOM SPÅNER

METALLISK JERN, SOM AFFALD

**3.1.2.3** Den officielle godsbetegnelse kan både stå i ental og flertal. Såfremt den officielle godsbetegnelse indeholder præciserende begreber, er rækkefølgen af disse begreber i transportdokumentet eller på kollimærkerne underordnet. F.eks. kan der i stedet for "DIMETHYLAMIN, VANDIG OPLØSNING" alternativt anføres "VANDIG OPLØSNING AF DIMETHYLAMIN". For gods i klasse 1 kan der benyttes handelsnavne eller militære betegnelser, som består af den officielle godsbetegnelse suppleret med en beskrivende tekst.

**3.1.2.4** Mange stoffer har en betegnelse for både den flydende og faste form (se definitionerne af "væske" og "fast stof" i afsnit 1.2.1) eller for det faste stof og opløsningen. Disse henføres til separate UN-numre, som ikke nødvendigvis er fortløbende. <sup>1</sup>

**3.1.2.5** Såfremt et stof, som ifølge definitionen i afsnit 1.2.1 er et fast stof, overdrages til transport i smeltet tilstand, skal den officielle godsbetegnelse suppleres med præciseringen "SMELTET", medmindre dette allerede er indeholdt i den med store bogstaver angivne betegnelse i tabel A i kapitel 3.2 (f.eks. ALKYLPHENOLER, FASTE, N.O.S., SMELTET).

\* (DK-red): Det engelske udtryk er "proper shipping name", det tyske er "Offizielle Benennung für die Beförderung".

<sup>1</sup> Se den alfabetiske fortegnelse (tabel B i kapitel 3.2), f.eks.:  
NITROXYLENER, FLYDENDE 6.1 1665  
NITROXYLENER, FASTE 6.1 3447

**3.1.2.6** Med undtagelse af selvedbrydende stoffer og organiske peroxider, og medmindre det allerede indgår med store bogstaver i betegnelsen i kolonne (2) i tabel A i kapitel 3.2, skal ordet "STABILISERET" tilføjes i den officielle godsbetegnelse for et stof, der ifølge underafsnit 2.2.X.2 ikke må transporteres uden stabilisering på grund af risikoen for en farlig reaktion under normale transportforhold (f.eks. "GIFTIG ORGANISK VÆSKE, N.O.S., STABILISERET").

Når der anvendes temperaturkontrol til stabilisering af sådanne stoffer for at hindre udvikling af farligt overtryk eller overophedning, eller når der anvendes kemisk stabilisering kombineret med temperaturkontrol, gælder følgende:

(a) For væsker og faste stoffer: [Væsker og faste stoffer, som kræver temperaturkontrol<sup>2</sup>, er ikke tilladt transporteret med jernbane.](#)

(b) (Reserveret)

(c) For gasser: Transportforholdene skal godkendes af den kompetente myndighed.

**3.1.2.7** Hydrater kan transporteres under den officielle godsbetegnelse for det vandfri stof.

**3.1.2.8** Gruppebetegnelser og n.o.s.-betegnelser \*

**3.1.2.8.1** Gruppebetegnelser og n.o.s.-betegnelser, hvortil særlig bestemmelse 274 eller 318 i kolonne (6) i tabel A i kapitel 3.2 er henført, skal suppleres med den tekniske betegnelse for godset, medmindre en national lovbestemmelse eller en international aftale forbyder brug af den nøjagtige betegnelse, hvis stoffet er underlagt særlig kontrol. Hvad angår eksplosive stoffer i klasse 1, kan godsbetegnelsen suppleres med yderligere beskrivende tekst, der angiver handelsnavne eller militære betegnelser. Tekniske betegnelser anføres i parentes lige efter den officielle godsbetegnelse. Der kan også anvendes anden passende beskrivende tekst, f.eks. "indeholder" eller "indeholdende", "blanding" eller "opløsning" osv. samt procentdelen af den tekniske komponent. Eksempel: "UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER XYLEN OG BENZEN), 3, II".

**3.1.2.8.1.1** Den tekniske betegnelse skal være en anerkendt kemisk betegnelse, et biologisk navn eller en anden betegnelse, der for tiden bruges i videnskabelige og tekniske håndbøger, tidsskrifter og tekster. Handelsnavne må ikke anvendes til dette formål. Hvad angår pesticider må kun de almindelig benyttede ISO-betegnelser, andre betegnelser i henhold til "*The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification*" eller betegnelserne for de aktive bestanddele anvendes.

**3.1.2.8.1.2** Hvis en blanding af farligt gods eller genstande, der indeholder farligt gods, beskrives ved hjælp af en af n.o.s.- eller gruppebetegnelserne, til hvilke der er angivet den særlige bestemmelse nr. 274 i kolonne (6) i tabel A i kapitel 3.2, behøver ikke mere end to komponenter anføres, som er bestemmende for blandingens eller genstandenes faregrad. Undtaget herfra er stoffer, som er underlagt særlig kontrol, og hvis nøje beskrivelse er forbudt gennem en national lovbestemmelse eller en international aftale. Såfremt et kolli, som indeholder en blanding, forsynes med en fareseddel for en sekundær fare, skal en af de i parentes angivne tekniske betegnelser være betegnelsen for den komponent, der nødvendiggør anvendelsen af faresedlen for den sekundære fare.

**Anm.:** Se 5.4.1.2.2.

**3.1.2.8.1.3** Følgende eksempler anskueliggør, hvorledes den officielle godsbetegnelse suppleres med den tekniske betegnelse i forbindelse med n.o.s.-betegnelser:

UN 2902 PESTICID, FLYDENDE, GIFTIGT, N.O.S. (drazoxolon)

UN 3394 ORGANOMETALLISK STOF, FLYDENDE, PYROFORT, DER REAGERER MED VAND (trimethylgallium)

UN 3540 GENSTANDE INDEHOLDENDE BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (pyrrolidin)

<sup>2</sup> Det omfatter alle stoffer (herunder stoffer, som stabiliseres med kemiske inhibitorer), hvis selvaccelererende nedbrydningsstemperatur (SADT) eller selvaccelererende polymerisationstemperatur (SAPT) ikke overstiger 50 °C i den emballage, der anvendes til transporten.

\* (DK-red): Se eksempler på gruppebetegnelser og n.o.s.-betegnelser i underafsnit 2.1.1.2.

- 3.1.2.8.1.4** For UN 3077 og UN 3082 kan den tekniske betegnelse være en betegnelse, der fremgår med versaler i kolonne 2 i tabel A i kapitel 3.2, forudsat at denne betegnelse ikke indeholder "N.O.S.", og at særlig bestemmelse 274 ikke er henført hertil. Der skal anvendes den betegnelse, som beskriver stoffet eller blandingen mest hensigtsmæssigt, f.eks.:

UN 3082 MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (MALING)

UN 3082 MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (PARFUMEPRODUKTER).

### **3.1.3 Opløsninger eller blandinger**

**Anm.:** Når et stof specifikt er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, skal det ved transport identificeres ved den officielle godsbetegnelse i kolonne (2) i tabel A i kapitel 3.2. Et sådant stof kan indeholde tekniske urenheder (f.eks. fra produktionsprocessen) eller tilsætningsstoffer til at holde stoffet stabilt eller til andre formål, der ikke påvirker stoffets klassificering. Et stof, der er angivet ved navn, og som indeholder tekniske urenheder eller tilsætningsstoffer til at holde stoffet stabilt eller til andre formål, der påvirker stoffets klassificering, betragtes som en opløsning eller en blanding (se underafsnit 2.1.3.3).

- 3.1.3.1** En opløsning eller blanding er ikke underlagt RID, hvis opløsningens eller blandingens karakteristika, egenskaber, form eller fysiske tilstand gør, at denne ikke opfylder kriterierne, herunder kriterier for erfaringer fra mennesker, for medtagelse i enhver klasse.

- 3.1.3.2** En opløsning eller blanding, der opfylder klassifikationskriterierne i RID, og som består af et enkelt dominerende stof, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, og et eller flere stoffer, som ikke er underlagt RID, og/eller spor af et eller flere stoffer, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, henføres til UN-nummeret og den officielle godsbetegnelse for det dominerende stof, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, medmindre:

- (a) opløsningen eller blandingen er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2,
- (b) navnet på og beskrivelsen af stoffet, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, specifikt viser, at de kun gælder det rene stof,
- (c) opløsningens eller blandingens klasse, klassifikationskode, emballagegruppe eller fysiske tilstand adskiller sig fra det stof, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, eller
- (d) opløsningens eller blandingens farekategori og egenskaber nødvendiggør andre beredskabsforanstaltninger end dem, der er påkrævet i forbindelse med det stof, der er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2.

Beskrivende betegnelser som "OPLØSNING" hhv. "BLANDING" tilføjes som en del af den officielle godsbetegnelse, f.eks. "ACETONEOPLØSNING". Desuden kan blandingens eller opløsningens koncentration ligeledes anføres efter grundbeskrivelsen af blandingen eller opløsningen, f.eks. "ACETONE 75 % OPLØSNING".

- 3.1.3.3** En opløsning eller blanding, der opfylder klassifikationskriterierne i RID og ikke er angivet ved navn i tabel A i kapitel 3.2, og som består af to eller flere typer farligt gods, henføres til den officielle godsbetegnelse, beskrivelse, klasse, klassifikationskode og emballagegruppe, som mest præcist beskriver opløsningen eller blandingen.

## Kapitel 3.2 Fortegnelse over farligt gods

### 3.2.1 Forklaringer til tabel A: Fortegnelse over farligt gods i UN-numerisk rækkefølge

Hver række i tabel A i dette kapitel behandler i reglen det/de stof(fer) eller den/de genstand(e), som omfattes af et bestemt UN-nummer. Hvis stoffer eller genstande, som hører til et og samme UN-nummer, imidlertid har forskellige kemiske eller fysiske egenskaber og/eller er tilknyttet forskellige transportbetingelser, kan der være anvendt flere efter hinanden følgende rækker til dette UN-nummer.

Hver kolonne i tabel A er, som angivet i de nedenstående forklarende bemærkninger, dedikeret et bestemt emne. Skæringspunktet mellem kolonner og rækker (celle) indeholder informationer om det i kolonnen behandlede emne for stoffet/stofferne eller for genstanden/genstandene i den pågældende række:

- De første fire celler i en række identificerer det/de stof(fer) eller den/de genstand(e), som hører til denne række (supplerende oplysninger herom kan være angivet ved en særlig bestemmelse i kolonne (6) og kan angive yderligere informationer).
- De efterfølgende celler i rækken angiver de særlige bestemmelser, der måtte finde anvendelse, enten i klartekst eller i kodeform. Koderne refererer til detaljerede oplysninger, som er indeholdt i den del, det kapitel, afsnit og/eller underafsnit, som er angivet i de nedenstående forklarende bemærkninger. En tom celle betyder enten, at der ikke findes særlige bestemmelser, og at kun de generelle bestemmelser skal anvendes, eller at den i de forklarende bemærkninger angivne transportrestriktion er gældende. I denne tabel refererer alfanumeriske koder, der begynder med "SB" til særlige bestemmelser i kapitel 3.3.

I de pågældende kolonner henvises der ikke til de generelle bestemmelser, som finder anvendelse. I de nedenstående forklarende bemærkninger er for hver kolonne anført den/de del(e), det/de kapitel (kapitler), det/de afsnit og/eller underafsnit, hvori disse kan findes.

#### Forklarende bemærkninger til hver kolonne:

##### Kolonne (1): UN-nummer

Denne kolonne indeholder UN-nummeret

- for det farlige stof eller den farlige genstand, såfremt et specifikt UN-nummer er knyttet til dette stof eller denne genstand, eller
- for gruppebetegnelsen eller n.o.s.-betegnelsen <sup>\*</sup>, til hvilke de farlige stoffer eller genstande, som ikke er nævnt ved deres navn, skal henføres ifølge kriterierne i del 2 ("beslutningstræerne")

##### Kolonne (2): Godsbetegnelse og beskrivelse

Denne kolonne indeholder - skrevet med STORE BOGSTAVER - enten betegnelsen for stoffet/genstanden, såfremt det/den er blevet tildelt et eget UN-nummer, eller den gruppebetegnelse eller n.o.s.-betegnelse, til hvilken det farlige stof eller den farlige genstand henføres ifølge kriterierne i del 2 ("beslutningstræerne"). Denne betegnelse skal anvendes som officiel godsbetegnelse eller i givet fald som en del af den officielle godsbetegnelse (vedrørende yderligere detaljer omkring den officielle godsbetegnelse, se afsnit 3.1.2).

Efter den officielle godsbetegnelse kan der være tilføjet en beskrivende tekst med små bogstaver for at forklare anvendelsesområdet af betegnelsen i de tilfælde, hvor klassificerings- og/eller transportbestemmelserne for stoffet eller for genstanden under visse omstændigheder kan være forskellige.

##### Kolonne (3a): Klasse

Denne kolonne indeholder nummeret for den klasse, som omfatter det farlige stof eller den farlige genstand falder. Dette nummer for klassen henføres i overensstemmelse med procedurerne og kriterierne i del 2.

\* (DK-red): Se nærmere vedr. gruppe- og n.o.s.-betegnelser (under et kaldet samlebetegnelser) i underafsnit 2.1.1.2.

**Kolonne (3b): Klassifikationskode**

Denne kolonne indeholder klassifikationskoden for det farlige stof eller den farlige genstand.

- For farlige stoffer eller genstande tilhørende klasse 1 består koden af underklassens nummer og bogstavet for forenelighedsgruppen, som tilordnes ifølge procedurerne og kriterierne i 2.2.1.1.4.
- For farlige stoffer eller genstande tilhørende klasse 2 består koden af et ciffer og et eller flere bogstaver, som angiver gruppen af farlige egenskaber, der forklares i 2.2.2.1.2 og 2.2.2.1.3.
- For farlige stoffer tilhørende klasserne 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 og 9 forklares koderne i 2.2.x.1.2<sup>3</sup>.
- For farlige stoffer eller genstande tilhørende klasse 8 forklares koderne i 2.2.8.1.4.1.
- Farlige stoffer eller genstande tilhørende klasse 7 har ingen klassifikationskode.

**Kolonne (4): Emballagegruppe**

Denne kolonne indeholder det(de) nummer (numre) på emballagegruppen(-rne) (I, II eller III), som er tilordnet det farlige stof. \* Disse numre for emballagegrupperne tilordnes i henhold til procedurerne og kriterierne i del 2. Visse genstande og stoffer er ikke tilordnet nogen emballagegruppe.

**Kolonne (5): Faresedler**

Denne kolonne indeholder numrene for de faresedler (se underafsnittene 5.2.2.2 og 5.3.1.7), som skal anbringes på kolli, containere, tankcontainere, UN-tanke, MEGC'er, samt [tankvogne](#), [vogne med aftagelige tanke](#), [batterivogne](#) og [vogne](#).

De i forbindelse med visse stoffer i parentes angivne rangersedler nr. 13 og 15 (se afsnit 5.3.4), som indebærer begrænsninger for rangering, skal kun anbringes i følgende tilfælde:

- Klasse 1: på begge sider af vogne, i hvilke der transporteres en fuld last af det pågældende stof
- Klasse 2: på begge sider af tankvogne, batterivogne, vogne med aftagelige tanke og vogne, hvorpå der transporteres tankcontainere, MEGC eller UN-tanke.

Dog betyder for stoffer eller genstande i klasse 7 "7X" afhængig af kategorien en fareseddel som nr. 7A, 7B hhv. 7C (se 5.1.5.3.4 og 5.2.2.1.11.1) eller en fareseddel som nr. 7D (se 5.3.1.1.3 og 5.3.1.7.2).

De generelle bestemmelser for mærkning med faresedler (f.eks. numrene for faresedlerne eller stedet, hvor disse skal anbringes) er angivet i underafsnit 5.2.2.1 for kolli og [små containere](#) og i afsnit 5.3.1 for containere, tankcontainere, MEGC'er, UN-tanke, [tankvogne](#), [vogne med aftagelige tanke](#), [batterivogne](#) og [vogne](#).

**Anm.:** De ovenfor nævnte bestemmelser for mærkning med faresedler kan ændres af særlige bestemmelser, angivet i kolonne (6).

**Kolonne (6): Særlige bestemmelser**

Denne kolonne indeholder de numeriske koder for de særlige bestemmelser, der skal iagttages. Disse bestemmelser vedrører et bredt emneområde, som hovedsageligt hænger sammen med indholdet af kolonnerne (1) til (5) (f.eks. forbud mod transport, undtagelser fra bestemmelser, forklaringer til klassificering af visse former af det pågældende farlige gods samt yderligere bestemmelser om mærkning med påskrifter og faresedler). Koderne og deres betydning er angivet i

<sup>3</sup> x = nummeret for klassen på det farlige stof eller den farlige genstand, uden punktum (f.eks. 2.2.61.1 for klasse 6.1).

\* (DK-red): Når et stof/en genstand under samme UN-nr. er angivet på flere tabelrækker, betyder det, at stoffet/genstanden kan være tilordnet flere forskellige emballagegrupper og/eller koder for særlige bestemmelser, som hver især passer til de i kolonne (2) for stoffet/genstanden angivne respektive egenskaber/betingelser, eller (for koderne) til den angivne emballagegruppe.

numerisk rækkefølge i kapitel 3.3. Er kolonne (6) tom, er der ingen særlige bestemmelser gældende med hensyn til indholdet i kolonnerne (1) til (5) for det pågældende farlige gods.\*

**Kolonne (7a): Begrænsede mængder**

Angiver den maksimalt tilladte mængde pr. indvendig emballage eller genstand ved transport af farligt gods som begrænsede mængder i overensstemmelse med kapitel 3.4.

**Kolonne (7b) "Undtagne mængder"**

Indeholder en alfanumerisk kode med følgende betydning:

- "E0" betyder, at der ikke er nogen undtagelse fra RID-bestemmelserne for farligt gods emballeret i undtagne mængder.
- Alle de øvrige alfanumeriske koder, der begynder med bogstavet "E", angiver, at RID-bestemmelserne ikke gælder, hvis de i kapitel 3.5 nævnte betingelser er opfyldt.

**Kolonne (8): Emballeringsforskrifter**

Denne kolonne indeholder de alfanumeriske koder for de emballeringsforskrifter, der finder anvendelse:

- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstavet "P", refererer til emballeringsforskrifter for emballager og beholdere (dog ikke IBC'er og storemballager). Alfanumeriske koder, der begynder med bogstavet "R" refererer til emballeringsforskrifter for blikemballager. Forskrifterne er angivet i numerisk rækkefølge i underafsnit 4.1.4.1 og fastlægger de tilladte emballager og beholdere. De angiver desuden, hvilke af de generelle emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.1, 4.1.2 og 4.1.3 samt hvilke af de særlige emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 og 4.1.9, der finder anvendelse. Indeholder kolonne (8) ingen kode, der begynder med bogstavet "P" eller "R", må det pågældende farlige gods\* ikke transporteres i emballager.
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "IBC" refererer til emballeringsforskrifter for IBC'er. Forskrifterne er angivet i numerisk rækkefølge i underafsnit 4.1.4.2 og fastlægger de tilladte IBC'er. De angiver desuden, hvilke af de generelle emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.1, 4.1.2 og 4.1.3 samt hvilke af de særlige emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 og 4.1.9, der finder anvendelse. Indeholder kolonne (8) ingen kode, der begynder med bogstaverne "IBC", må det pågældende farlige gods\* ikke transporteres i IBC'er.
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "LP" refererer til emballeringsforskrifter for storemballager. Forskrifterne er angivet i numerisk rækkefølge i underafsnit 4.1.4.3 og fastlægger de tilladte storemballager. De angiver desuden, hvilke af de generelle emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.1, 4.1.2 og 4.1.3 samt hvilke af de særlige emballeringsbestemmelser i afsnittene 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 og 4.1.9, der finder anvendelse. Indeholder kolonne (8) ingen kode, der begynder med bogstaverne "LP", må det pågældende farlige gods\* ikke transporteres i storemballager.

**Anm.:** De ovenfor nævnte emballeringsforskrifter kan ændres af særlige emballeringsbestemmelser angivet i kolonne (9a).

---

\* (DK-red): dvs. det gods, som er angivet i den pågældende tabelrække.

**Kolonne (9a): Særlige emballeringsbestemmelser**

Denne kolonne indeholder de alfanumeriske koder for de særlige emballeringsbestemmelser, der finder anvendelse:

- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "PP" eller "RR", refererer til særlige emballeringsbestemmelser for emballager og beholdere, som yderligere skal overholdes (dog ikke IBC'er og storemballager). Disse særlige bestemmelser er angivet i underafsnit 4.1.4.1 i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift (med bogstavet "P" eller "R"), som der henvises til i kolonne (8). Såfremt kolonne (9a) ikke indeholder en kode begyndende med bogstaverne "PP" eller "RR", er ingen af de særlige emballeringsbestemmelser, som er angivet i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift, gældende.
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstavet "B" eller bogstaverne "BB", refererer til særlige emballeringsbestemmelser for IBC'er, som yderligere skal overholdes. Disse særlige bestemmelser er angivet i underafsnit 4.1.4.2 i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift (med bogstaverne "IBC"), som der henvises til i kolonne (8). Såfremt kolonne (9a) ikke indeholder en kode begyndende med bogstavet "B" eller bogstaverne "BB", er ingen af de særlige emballeringsbestemmelser, som er angivet i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift, gældende.
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstavet "L" eller bogstaverne "LL", refererer til særlige emballeringsbestemmelser for storemballager, som yderligere skal overholdes. Disse særlige bestemmelser er angivet i underafsnit 4.1.4.3 i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift (med bogstaverne "LP"), som der henvises til i kolonne (8). Såfremt kolonne (9a) ikke indeholder en kode begyndende med bogstavet "L" eller bogstaverne "LL", er ingen af de særlige emballeringsbestemmelser, som er angivet i slutningen af den tilsvarende emballeringsforskrift, gældende.

**Kolonne (9b): Bestemmelser om sammenpakning**

Denne kolonne indeholder de alfanumeriske koder, som begynder med bogstaverne "MP", for de bestemmelser om sammenpakning, der finder anvendelse. Bestemmelser er angivet i underafsnit 4.1.10 i numerisk rækkefølge. Såfremt kolonne (9b) ikke indeholder en kode begyndende med bogstaverne "MP", gælder kun de generelle bestemmelser (se underafsnittene 4.1.1.5 og 4.1.1.6).

**Kolonne (10): Tankanvisninger for UN-tanke og bulkcontainere**

Denne kolonne indeholder en alfanumerisk kode, som refererer til en tankanvisning i overensstemmelse med 4.2.5.2.1 - 4.2.5.2.4 og 4.2.5.2.6. Koden, som begynder med bogstavet "T", repræsenterer de mindst restriktive bestemmelser, der finder anvendelse for transport af det pågældende stof \* i UN-tanke. Koderne, som repræsenterer andre tankanvisninger, der ligeledes kan anvendes ved transport af det pågældende stof, er angivet i 4.2.5.2.5. Såfremt der ikke er angivet nogen kode i kolonne (10), er transport i UN-tanke kun tilladt, hvis der foreligger en godkendelse fra den kompetente myndighed som beskrevet i underafsnit 6.7.1.3.

De generelle bestemmelser for konstruktion, fremstilling, udstyr, typegodkendelse, prøvning og mærkning af UN-tanke er indeholdt i kapitel 6.7. De generelle bestemmelser for anvendelsen (f.eks. påfyldning) kan findes i afsnittene 4.2.1 - 4.2.3.

For UN-tanke med råtanke af fiberforstærket plastmateriale (FRP), se kapitel 6.9.

Angivelsen af "(M)" betyder, at stoffet kan transporteres i UN-MEGC'er.

**Anm.:** De ovenfor nævnte anvisninger kan ændres af særlige bestemmelser angivet i kolonne (11).

Kolonnen kan også indeholde alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "BK", som refererer til forskellige typer bulkcontainere beskrevet i kapitel 6.11, der kan bruges til transport af bulkgoods i henhold til underafsnit 7.3.1.1 (a) og afsnit 7.3.2.



**Kolonne (11): Særlige bestemmelser for UN-tanke og bulkcontainere**

Denne kolonne indeholder de alfanumeriske koder for de særlige bestemmelser for UN-tanke, der yderligere skal overholdes. Koderne, der begynder med bogstaverne "TP", refererer til særlige bestemmelser for fremstilling eller anvendelse af disse UN-tanke. Koderne kan findes i underafsnit 4.2.5.3.

**Anm.:** Hvis det er teknisk relevant, gælder disse særlige bestemmelser ikke kun UN-tankene i kolonne (10), men også UN-tanke, der må anvendes i henhold til tabellen i 4.2.5.2.5.

**Kolonne (12): Tankkoder for RID-tanke**

Denne kolonne indeholder en alfanumerisk kode, som beskriver en tanktype i overensstemmelse med 4.3.3.1.1 (for gasser tilhørende klasse 2) eller 4.3.4.1.1 (for stoffer tilhørende klasserne 3 til 9). Denne tanktype repræsenterer de mindst restriktive bestemmelser, der finder anvendelse for transport af det pågældende stof i RID-tanke. Koderne, som repræsenterer de øvrige tanktyper, det er tilladt at anvende til transport af det pågældende stof, er angivet i 4.3.3.1.2 (for gasser tilhørende klasse 2) eller 4.3.4.1.2 (for stoffer tilhørende klasserne 3 til 9). Såfremt der ikke er angivet nogen kode i kolonne (12), er transport i RID-tanke ikke tilladt.

Såfremt der i denne kolonne er angivet en tankkode for faste stoffer (bogstavet "S" indgår i koden) og for flydende stoffer (bogstavet "L" indgår i koden), betyder dette, at stoffet kan overdrages til transport såvel i fast som i flydende (smeltet) tilstand. Generelt er denne bestemmelse gældende for stoffer med et smeltepunkt mellem 20 °C og 180 °C.

Såfremt der i denne kolonne kun er anført en tankkode for væsker (L), betyder det, at stoffet kun må overdrages til transport i flydende (smeltet) tilstand.

De generelle bestemmelser for konstruktion, fremstilling, udstyr, typegodkendelse, prøvning og mærkning, som ikke fremgår af tankkoden, kan findes i afsnittene 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 og 6.8.5. De generelle bestemmelser om tankens anvendelse (f.eks. maksimal fyldningsgrad, minimumsprøvningstryk) kan findes i afsnittene 4.3.1-4.3.4.

Angivelsen "(M)" i slutningen af tankkoden betyder, at stoffet også må transporteres i [batterivogne](#) og MEGC'er.

Angivelsen "(+)" i slutningen af tankkoden betyder, at bestemmelserne om brug af alternative tanke kun er tilladt, såfremt det er angivet i typegodkendelsesattesten.

Mht. tankcontainere af fiberforstærket plast, se afsnit 4.4.1 og kapitel 6.9

Mht. slamsugertanke, se afsnit 4.5.1 og kapitel 6.10.

**Anm.:** De ovenfor nævnte bestemmelser kan ændres af særlige bestemmelser, angivet i kolonne (13).

**Kolonne (13): Særlige bestemmelser for RID-tanke**

Denne kolonne indeholder de alfanumeriske koder for særlige bestemmelser for RID-tanke, der yderligere skal overholdes:

- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TU", refererer til særlige bestemmelser om anvendelse af disse tanke. Bestemmelserne kan findes i afsnit 4.3.5.
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TC", refererer til særlige bestemmelser om konstruktion af disse tanke. Bestemmelserne kan findes i afsnit 6.8.4 (a)
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TE", refererer til særlige bestemmelser om disse tankes udstyr. Bestemmelserne kan findes i afsnit 6.8.4 (b).
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TA", refererer til særlige bestemmelser om typegodkendelse af disse tanke. Bestemmelserne kan findes i afsnit 6.8.4 (c).
- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TT", refererer til særlige bestemmelser om prøvning af disse tanke. Bestemmelserne kan findes i afsnit 6.8.4 (d).

- Alfanumeriske koder, der begynder med bogstaverne "TM", refererer til særlige bestemmelser om mærkning af disse tanke. Bestemmelserne kan findes i afsnit 6.8.4 (e).

**Anm.:** Hvis det er teknisk relevant, gælder disse særlige bestemmelser ikke kun tankene i kolonne (12), men også tanke, der må anvendes i henhold til hierarkierne i 4.3.3.1.2 og 4.3.4.1.2.

**Kolonne (14): [\(Reserveret\)](#)**

**Kolonne (15): Transportkategori**

Denne kolonne indeholder et tal, som angiver den transportkategori, som stoffet eller genstanden henføres til med henblik på undtagelser vedrørende mængder af farligt gods [ved transporter, som gennemføres af en virksomhed i forbindelse med dens hovedproduktion \(se underafsnit 1.1.3.1 \(c\)\) i RID](#). Såfremt stoffet eller genstanden ikke er henført til en transportkategori, angives dette med "-".

**Kolonne (16): Særlige bestemmelser for transport - kolli**

Denne kolonne indeholder den (de) alfanumeriske kode(r), som begynder med bogstavet "W", der refererer til de særlige bestemmelser, som skal anvendes for transport i kolli. Disse særlige bestemmelser er angivet i afsnit 7.2.4. De generelle bestemmelser for transport af kolli kan findes i kapitlerne 7.1 og 7.2.

**Anm.:** De i kolonne (18) angivne særlige bestemmelser for pålæsning, aflæsning og håndtering skal tillige iagttages.

**Kolonne (17): Særlige bestemmelser for transport – Bulk**

Indeholder den (de) alfanumeriske kode(r), der begynder med bogstaverne "VC" samt den (de) alfanumeriske kode(r), der begynder med bogstaverne "AP", der refererer til de særlige bestemmelser, som skal anvendes ved transport i bulk. Disse særlige bestemmelser er angivet i afsnit 7.3.3. Hvis der ikke er angivet en særlig bestemmelse med koden "VC" eller en henvisning til et bestemt afsnit, der udtrykkeligt tillader denne form for transport, i denne kolonne, og der ikke er angivet en særlig bestemmelse med koden "BK" eller en henvisning til et bestemt afsnit, der udtrykkeligt tillader denne form for transport, i kolonne (10), er transport i bulk ikke tilladt. De generelle bestemmelser for transport i bulk kan findes i kapitel 7.1 og 7.3.

**Anm.:** De i kolonne (18) angivne særlige bestemmelser for pålæsning, aflæsning og håndtering skal tillige iagttages.

**Kolonne (18): Særlige bestemmelser for transport - pålæsning, aflæsning og håndtering**

Denne kolonne indeholder den (de) alfanumeriske kode(r), som begynder med bogstaverne "CW", der refererer til de særlige bestemmelser, som skal anvendes ved pålæsning, aflæsning og håndtering. Disse særlige bestemmelser er angivet i afsnit 7.5.11. Såfremt der ikke er angivet en kode, er kun de generelle bestemmelser gældende ([se afsnittene 7.5.1 - 7.5.4 og 7.5.8](#)).

**Kolonne (19): [Ekspresgods](#)**

Denne kolonne indeholder den (de) alfanumeriske kode(r), som begynder med bogstaverne "CE", for de særlige bestemmelser, som skal anvendes ved forsendelse som ekspresgods. Disse forskrifter er opført i kapitel 7.6. Såfremt der ikke er angivet nogen kode, er transport som ekspresgods [ikke tilladt](#).

**Kolonne (20): Farenummer**

Denne kolonne indeholder et to- eller trecifret nummer (i visse tilfælde med foranstillet bogstav "X"), hvis der er tale om stoffer og genstande i klasse 2 til 9, og klassifikationskoden (se kolonne (3b)), hvis der er tale om stoffer og genstande i klasse 1.

Dette nummer skal fremgå af den øvre del af de orangefarvede faretavler, når dette kræves i henhold til underafsnit 5.3.2.1. Betydningen af farenumrene er forklaret i underafsnit 5.3.2.3.