

Till Finlands författningssamling nr 313/2005

(Kommunikationsministeriets förordning om ändring av kommunikationsministeriets förordning om transport av farliga ämnen på järnväg)

På sidan 1612, i tabellen för transportkategori 0, klass 8, i avsnitt 1.1.3.6.3 **står:**
UN 2215

bör vara:
UN 2215 (MALEINANHYDRID, SMÄLT)

På sidan 1616 på femte raden i definitionen för "Extra ytteremballage ("overpack")" i avsnitt 1.2.1 **står:**
...tejp, bandning...

bör vara:
...plastbandning...

Anmärkningen i avsnitt 1.6.3.27 b) på sidan 1633 lyder:

***Anm.** Vid internationella RID-transporter skall cisternvagnar och batterivagnar enligt detta avsnitt emellertid senast den 1 januari 2011 kompletteras med anordningar enligt 6.8.4 (b), särbestämmelse TE 22, vars energiupptagning uppgår till minst 500 kJ per vagnsände.*

bör vara:
***Anm.** Vid internationella RID-transporter skall cisternvagnar och batterivagnar enligt detta avsnitt emellertid senast den 1 januari 2011 kompletteras med anordningar enligt 6.8.4 (b), särbestämmelse TE 22, varvid den minsta energiupptagningen per vagnsände endast behöver uppgå till 500 kJ.*

Benämningarna av UN-numren 1339 och 1340 på sida 1730, 1341 och 1343 på sida 1732, UN-numren 1556 och 1557 på sida 1748 och UN-numret 2949 på sida 1876 i kolumn 2 av tabell A i kapitel 3.2 **lyder:**

UN-nr	Benämning och beskrivning 3.1.2
(1)	(2)
1339	FOSFORHEPTASULFID (kemisk formel P ₄ S ₇) fri från gul och vit fosfor
1340	FOSFORPENTASULFID (kemisk formel P ₂ S ₅) fri från gul och vit fosfor
1341	FOSFORSESKVISULFID (kemisk formel P ₄ S ₃) fri från gul och vit fosfor
1343	FOSFORTRISULFID (kemisk formel P ₄ S ₆) fri från gul och vit fosfor
-----	-----
1556, Förpackningsgrupp I, II och III	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)
1557, Förpackningsgrupp I, II och III	ARSENIKFÖRENING, FAST, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)
-----	-----
2949	NATRIUMVÄTESULFID, HYDRATISERAD, med minst 25 % kristallvatten

bör vara:

UN-nr	Benämning och beskrivning 3.1.2
(1)	(2)
1339	FOSFORHEPTASULFID fri från gul och vit fosfor
1340	FOSFORPENTASULFID fri från gul och vit fosfor
1341	FOSFORSESKVISULFID fri från gul och vit fosfor
1343	FOSFORTRISULFID fri från gul och vit fosfor
-----	-----
1556, Förpackningsgrupp I, II och III	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.
1557, Förpackningsgrupp I, II och III	ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.
-----	-----
2949	NATRIUMVÄTESULFID, med minst 25 % kristallvatten

Rättelser till Finlands författningssamling

På sidan 1977 på fjärde rad i högra kolumnen av tabell B i avsnitt 3.2.2 **står:**

NATRIUMVÄTESULFID, HYDRATISERAD	2949
---------------------------------	------

bör vara:

NATRIUMVÄTESULFID	2949
-------------------	------

Sista meningen i särbestämmelse 593 i avsnitt 3.3.1 på sidan 1993 **lyder:**

..., som uppfyller bestämmelserna i förpackningsinstruktion P 203 (11) i 4.1.4.1.

bör vara:

..., som uppfyller bestämmelserna i förpackningsinstruktion P 203 (12) i 4.1.4.1

På sidan 1998, anmärkningen i avsnitt 4.1.1 **står:**

Anm.De allmänna bestämmelserna i detta avsnitt gäller endast vid förpackning av gods i klass 2, 6.2 och 7 om detta är angivet i 4.1.6.1 (klass 2), 4.1.8.2 (klass 6.2), 4.1.9.1.5 (klass 7) och tillämpliga förpackningsinstruktioner i 4.1.4 (förpackningsinstruktionerna P201 och P202 för klass 2 samt P620, P621, P650, IBC620 och LP621 för klass 6.2).

bör vara:

Anm.De allmänna bestämmelserna i detta avsnitt gäller endast vid förpackning av gods i klass 2, 6.2 och 7 om detta är angivet i 4.1.8.2 (klass 6.2), 4.1.9.1.5 (klass 7) och tillämpliga förpackningsinstruktioner i 4.1.4 (förpackningsinstruktion P201 för klass 2 samt P620, P621, IBC620 och LP621 för klass 6.2).

På sidan 1998, inom sista parentesen i anmärkningen i avsnitt 4.1.1 **står:**

...(förpackningsinstruktionerna P201 och P202 för klass 2 samt P621, IBC620 och LP621 för klass 6.2).

bör vara:

...(förpackningsinstruktionerna P201 och P202 för klass 2 samt P620, P621, P650, IBC620 och LP621 för klass 6.2).

På sidan 2021 i tabellen för UN 3101 etc. i sista meningen i fotnoten **) i avsnitt 4.1.1.19.6 **står:**

... genom laboratorieförsök.

bör vara:

... genom laboratorieförsök med salpetersyra.

Sista meningen i avsnitt 4.1.6.4 på sidan 2040 **lyder:**

..., såvida inte den i 6.2.1.5 angivna kontrollen har utförts.

bör vara:

..., såvida inte den i 6.2.1.6 angivna kontrollen har utförts.

Andra stycket i avsnitt 6.2.5.1.1 på sidan 2075 **lyder:**

Driftutrustningen skall vara anordnad eller konstruerad så att skador, som kan uppkomma genom läckage av gaskärlets innehåll under normala hanterings- och transportförhållanden, förebyggs.

bör vara:

Driftutrustning skall vara placerad eller konstruerad så att sådana skador förhindras, som kan ge upphov till utströmning av gaskärlets innehåll under normala hanterings- och transportförhållanden.

Inledningen i första stycket i avsnitt 6.8.4 b) på sidan 2099 **lyder:**

Cisternvagnar för vätskor och batterivagnar...

bör vara:

Cisternvagnar för vätskor och gaser samt batterivagnar...

På sidan 2065, den andra kolumnen i punkt d) i tabellen av avsnitt 6.1.5.3.1 **står:**

Två

(två fallprovningmoment med varje säck)

bör vara:

Tre

(två fallprovningmoment med varje säck)

På sidan 2066 den andra linjen i avsnitt 6.1.5.7.2 **står:**

6.1.5.2.5, eller för förpackningar av högmolekylärt polyeten med modellvätskan

bör vara:

6.1.5.2.5, eller för förpackningar av polyeten med modellvätskan

På sidan 2066 den tredje linjen i avsnitt 6.1.5.7.3 **står:**

förpackningar av högmolekylärt polyeten får provningen utföras med modellvätskan

bör vara:

förpackningar av polyeten får provningen utföras med modellvätskan