

Föreskrifter om ändring i Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (MSBFS 2012:7) om transport av farligt gods på järnväg (RID-S);

beslutade den 12 november 2013.

Med stöd av 15 och 16 §§ förordningen (2006:311)¹ om transport av farligt gods föreskriver² Myndigheten för samhällsskydd och beredskap i fråga om myndighetens föreskrifter (MSBFS 2012:7) om transport av farligt gods på järnväg

att följande ändringar ska göras i bilagorna 1 och S.

Bilaga 1

Del 1

1.6.1.26 Första meningen ska ha följande lydelse:

”Storförpackningar tillverkade eller renoverade före den 1 januari 2014 och som inte motsvarar kraven i 6.6.3.1 gällande höjden på bokstäver, siffror och symboler, tillämpliga från och med den 1 januari 2013, får användas även i fortsättningen.”

1.9.5 Sista stycket ska ha följande lydelse:

”Dessa särskilda bestämmelser får inte beröra de områden som omfattas av RID/RID-S och i synnerhet inte de i 1.1.2.1 (a) och 1.1.2.1 (b) angivna områdena.”

Del 2

2.2.9.1.10.3 I figur 2.2.9.1.10.3.1 ska den översta rutan till vänster ha följande lydelse:

”Finns lämpliga data om kronisk toxicitet för alla tre

¹ Förordningen senast ändrad 2011:1013.

² Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/68/EG av den 24 september 2008 om transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (EUT L 260, 30.9.2008, s. 13-59, Celex 32008L0068), senast ändrat genom Kommissionens direktiv 2012/45/EU av den 3 december 2012.

trofinivåer? Se Anm 2 till tabell 2.2.9.1.10.3.1.”.

Del 3

- 3.2.1** Tabellen ska vid UN 2057, PG III ha följande lydelse i
Tabell A kolumn 2, ”Benämning och beskrivning”:

UN-nr	Benämning och beskrivning
UN 2057, PG III	TRIPROPEN (TRIPROPYLEN)

- 3.3** Särbestämmelse 363 (e) ska ha följande lydelse:

”När inneslutningen har en volym på mer än 1500 liter, ska maskinen eller utrustningen förses med storetiketter utvändigt på alla fyra sidor i enlighet med 5.3.1.1.1, kraven i 5.4.1 ska tillämpas och följande ska anges i godsdeklarationen:
”TRANSPORT ENLIGT SÄRBESTÄMMELSE 363”.”.

Särbestämmelse 650 (d) ska ha följande lydelse:

”Transport i bulk på öppna vagnar med hela väggar, vagnar med hela väggar och presenning, slutna containrar med hela väggar eller presenningsförsedda storcontainrar med hela väggar är tillåten. Vagnpåbyggnader eller containrar ska vara täta eller tätas, exempelvis med hjälp av en ändamålsenlig och tillräckligt hållfast innerbeklädning.”.

Del 4

- 4.1.4.1** I raden för standarden EN ISO 11372:2011 ska titeln på
P200(11) standarden ha följande lydelse:

”Gasflaskor–Acetylenflaskor–Villkor och kontroll vid fyllning (11372:2011)”

- 4.3.4.1.1** I tabellen ska tankkoden ”V” ha följande lydelse:

”V = tank med luftningsutrustning, enligt 6.8.2.2.6, men ingen anordning som förhindrar att lågor breder ut sig, eller”.

Del 5

- 5.4.1.1.6.2.2** Exemplet i sista strecksatsen ska ha följande lydelse:

”TÖMD CISTERNVAGN, SENASTE LAST: 663, UN 1098 ALLYLALKOHOL 6.1 (3), PG I”.

Del 6

6.2.4.1 I tabellen under rubriken ”För konstruktion och tillverkning” ska benämningen för standard ”EN 14638-3:2010/AC” ersättas med följande:

”EN 14638-3:2010 + AC:2012”

Bilaga S

Del 18

18.2 Tabellen över multilaterala avtal ska ha följande lydelse:

Avtal för järnvägs-transport	Innehåll	Upphävs
RID 4/2010	Transport i bulk på järnväg av UN 1402 kalciumkarbid	2015-06-30
RID 7/2012	Förpackningsinstruktioner för IBC-behållare	2014-12-31
RID 1/2013	Revidering av referens till standard EN ISO/IEC 17020:2004, med referens till standard EN ISO/IEC 17020:2012 (förutom stycke 8.1.3)	2015-02-28
RID 2/2013	Kollin och containrar som innehåller ämnen som vid transport medför risk för kvävning	2014-12-31
RID 3/2013	Märkning av gasflaskpaket	2014-12-31

Del 19

19.2 Stycket ska ha följande lydelse:

”Sömlösa gasflaskor av stål, som ska genomgå bedömning av överensstämmelse eller förnyad bedömning av överensstämmelse enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter (2011:3) om transportabla tryckbärande anordningar, eller författning som trätt i dess ställe, ska vara konstruerade av lämpliga material som inte är benägna för sprödbrott vid temperaturer mellan -40 °C och +50 °C.”.

Denna författning träder i kraft den 1 januari 2014.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

NILS SVARTZ

Josefine Gullö
(Avdelningen för risk- och sårbarhetsreducerande arbete)

[UPPHÄVD]