

201
(segue)

Nota: 1. Questa rubrica si applica agli oggetti utilizzati nei veicoli per la protezione individuale, come i generatori di gas per cuscini gonfiabili (air bag) o moduli di cuscini gonfiabili (air bag) o i pretensionatori delle cinture di sicurezza che contengono gas compresso o una miscela di gas compressi della classe 2, con o senza quantità ridotta di materiale pirotecnico. Per gli insiemi contenenti materiale pirotecnico gli eventuali effetti esplosivi devono essere circoscritti all'interno del recipiente a pressione, in modo tale che detti insiemi possano essere esclusi dalla classe 1, ai sensi della nota al marginale 100 (2) b), conformemente alla lettera a), punto ii), del paragrafo 16.6.1.4.7 del *Manuale delle prove e dei criteri, parte I*. Gli insiemi devono inoltre essere progettati o imballati a fini di trasporto in modo che, se si trovano immersi tra le fiamme, non vi sia rischio di frammentazione o di proiezione del recipiente a pressione. Un'analisi verrà effettuata a tal fine. Il recipiente a pressione deve soddisfare le condizioni richieste per il o i gas in esso contenuti.

Nota: 2. I cuscini gonfiabili (air bag) o i pretensionatori delle cinture di sicurezza installati su veicoli o elementi completi di veicolo (ad esempio piantoni dello sterzo, pannelli di portiere, sedili ecc.) non sono soggetti alle disposizioni della presente direttiva.»

207

(3) e

(4) Modificare come segue:

«(3) Sono ammessi come agenti di dispersione, componenti di tali agenti o gas di riempimento per i distributori di aerosol (1950 aerosol), i seguenti gas: i gas del 1° A, 1° O e 1° F, con l'esclusione del 2203 silano; i gas del 2° A e 2° F, con l'esclusione del metilsilano individuato dal numero di identificazione 3161 e il 1070 protossido di azoto del 2° O.

(4) Sono ammessi come gas di riempimento per le cartucce di gas del n. 2037 tutti i gas del 1° e del 2°, ad esclusione dei gas piroforici e dei gas molto tossici (ovvero i gas con una CL₅₀ inferiore a 200 ppm).»

210

(1) a) Aggiungere un nuovo capoverso:

«Tuttavia, se tali imballaggi hanno una massa lorda massima uguale o inferiore a 2 kg, è sufficiente che essi soddisfino le «Condizioni generali di imballaggio» del marginale 1500 (1), (2) e da (5) a (7).»

212

(1) Aggiungere «, rispettivamente le norme» dopo «direttive» e alla fine:

← per le aperture: norma EN 849:1996 Bombole trasportabili per gas – Valvole per bombole – Specifiche e prove di tipo.»

213

(2) Al posto di «(riservato)» leggere «norma EN 962:1996 Bombole trasportabili per gas – Cappellotti chiusi e cappellotti aperti di protezione delle valvole delle bombole per gas industriali e medicali – Progettazione, costruzione e prove» e modificare il testo precedente come segue «se è applicata la seguente norma.»

223

(2) Modificare il terzo trattino della nota a piè di pagina nel modo seguente:

«per la rubrica 1965 idrocarburi gassosi in miscela, liquefatti, n.a.s. del 2° F: miscela A o butano, miscela A01 o butano, miscela A02 o butano, miscela A0 o butano, miscela A1, miscela B1, miscela B2, miscela B, miscela C o propano.»

(3) Modificare come segue:

(3) Si ritengono soddisfatte le disposizioni del paragrafo (1), ad esclusione della lettera b), se sono rispettate le parti corrispondenti della norma seguente: EN 1089-1:1996 Bombole trasportabili per gas – Identificazione della bombole (escluso GPL) – Parte 1: Marcatura.»

226

(1) Modifica analoga a quella del 223 (2), ma in corsivo.

250

1° TO Spostare «2541 trifluoruro di azoto compresso» dal 1° TO al 1° O e modificare il dato relativo al periodo da «5» a «10».

2° A Inserire, prima del n. 1078, il seguente testo:

«3337 gas refrigerante R 404A/(1), (2), (3), (5)/-|3,6/10|0,82/-

3338 gas refrigerante R 407A/(1), (2), (3), (5)/-|3,6/10|0,94/-

3339 gas refrigerante R 407B/(1), (2), (3), (5)/-|3,6/10|0,93/-

3340 gas refrigerante R 407C/(1), (2), (3), (5)/-|3,6/10|0,95/-».

Aggiungere una prima riga al numero di identificazione 3220 contenente le seguenti indicazioni: «(1), (2), (3), (5)/-|3,6/10|0,72|g».

2° F Inserire, prima del n. 1965, il seguente testo:

«3354 gas insetticida infiammabile, n.a.s./((1), (2), (3), (5))/-|10|/n»