

2.5.2.5
(segue)

Ordinale e gruppo	Numero di identificazione e denominazione	Pressione minima di prova per i serbatoi				Massa massima ammissibile del contenuto per litro di capacità (kg/l)
		con protezione calorifuga		senza protezione calorifuga		
		MPa	bar	MPa	bar	
2° F	Inserire, prima del n. 3161, il seguente testo: 3354 Gas insetticida infiammabile, n.a.s.	cfr. marginali 2.5.2.2 o 2.5.2.3				
	Modificare come segue:					
	2200 Propadiene stabilizzata	1,8	18	2,0	20	0,50
	2453 Fluoruro di etile (gas refrigerante R 161)	2,1	21	2,5	25	0,57
	3153 Etere perfluoro (metilvinilico)	1,4	14	1,5	15	1,14
	3252 Difluorometano (gas refrigerante R 32)	3,9	39	4,3	43	0,78
	Modificare il n. 1965 come segue:					
	1965 Idrocarburi gasosi in miscela liquefatta, n.a.s., quali					
	miscela A	1	10	1	10	0,50
	miscela A01	1,2	12	1,4	14	0,49
miscela A02	1,2	12	1,4	14	0,48	
miscela A0	1,2	12	1,4	14	0,47	
miscela A1	1,6	16	1,8	18	0,46	
miscela B1	2	20	2,3	23	0,45	
miscela B2	2	20	2,3	23	0,44	
miscela B	2	20	2,3	23	0,43	
miscela C	2,5	25	2,7	27	0,42	
	altre miscele	cfr. marginali 2.5.2.2 o 2.5.2.3				
2° TF	Inserire, prima del n. 3160, il seguente testo: 3355 Gas insetticida tossico, infiammabile, n.a.s.	cfr. marginali 2.5.2.2 o 2.5.2.3				
	Modificare come segue: 2204 Solfuro di carbonile	2,7	27	3,0	30	0,84
2° TC	Modificare come segue:					
	2197 Ioduro di idrogeno anidro	1,9	19	2,1	21	2,25
	2420 Esafluoroacetone	1,6	16	1,8	18	1,08
2° TO	Modificare come segue: 3083 Fluoruro di perclorile	2,7	27	3,0	30	1,21

2.6.1.1 e
2.6.1.2

Modificare la terza frase della nota a piè di pagina come segue:

«È consentito utilizzare, al posto della denominazione n.a.s. seguita dalla denominazione tecnica, uno dei seguenti termini».

2.6.1.1 e
2.6.1.2

Aggiungere «miscela A01» e «miscela A02» dopo «miscela A» e «miscela B1» e «miscela B2» dopo «miscela A1» nella nota a piè di pagina.

2.6.3

(Solo per l'appendice XI)

b) eliminare il secondo trattino;

c) cancellare «con l'indicazione della massa ammissibile di carico in kg per ciascuno di essi».