

Capitolo 3.2 - Lista delle merci pericolose

Cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa			EmS (15)	Stivaggio e segregazione (16)	Proprietà e osservazioni (17)	N° ONU (18)
Cisterna IMO Istruzioni (12)	Cisterna ONU Istruzioni (13)	Disposizioni (14)				
-	-	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	T23	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Solubile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	-	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Parzialmente solubile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3110
-	-	-	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Parzialmente solubile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3110

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

Allegato 3

Parte 4 - Disposizioni per imballaggi e cisterne

Capitolo 4.1 - Utilizzo di imballaggi, inclusi IBCs e grandi imballaggi

4.1.4.2 Istruzioni di imballaggio concernenti l'uso di IBCs

IBC520		ISTRUZIONI DI IMBALLAGGIO			IBC520	
Queste istruzioni si applicano ai perossidi organici ed alle sostanze auto-reattive di tipo F.						
I sotto elencati IBCs sono autorizzati per le formulazioni elencate, a condizioni che soddisfino le disposizioni generali dei punti 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 e le disposizioni speciali del punto 4.1.7.2.						
Per formulazioni non elencate qui sotto, possono essere utilizzati solo IBCs che sono approvati dalla competente autorità (vedere 4.1.7.2.2).						
N° ONU	Perossido organico	Tipo di IBC	Quantità massima (litri)	Temperatura di controllo	Temperatura di emergenza	
3109	<p>PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua (>63,5%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 10,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (13,2%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (49,9%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (>48%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (39,6%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,4%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,8%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,1%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,6% in miscela con perossido di idrogeno (16,9%), acido acetico (21%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,3%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,9% in miscela con perossido di idrogeno (20,5%), acido acetico (15,9%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (44,5%)</p>	31H1 31HA1 31A	1500 1500 1500			

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

Allegato 4

Parte 4 - Disposizioni per imballaggi e cisterne

Capitolo 4.2 - Utilizzo di cisterne mobili e CGEM

4.2.5.2.6 Istruzioni per cisterna mobile

T23		ISTRUZIONI PER CISTERNA MOBILE							T23
Questa istruzione per cisterna mobile si applica alle sostanze della classe 4.1 ed ai perossidi organici della classe 5.2. Devono essere soddisfatte le disposizioni generali del punto 4.2.1 e le disposizioni del punto 6.7.2. Devono essere inoltre soddisfatte le specifiche disposizioni delle sostanze auto-reattive della classe 4.1 e dei perossidi organici della classe 5.2 del punto 4.2.1.13.									
N° ONU	Sostanza	Pressione minima di prova (bar)	Spessore minimo serbatoio (mm - tipo acciaio)	Requisiti delle aperture sul fondo	Requisiti dei dispositivi di decompressione	Grado di riempimento	Temperatura di controllo	Temperatura di emergenza	
3109	<p>PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua (<=63,5%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 10,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (13,2%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (49,9%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (<=48%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (39,6%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 16,1% in miscela con perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,4%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 16,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,8%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,1%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 16,6% in miscela con perossido di idrogeno (18,9%), acido acetico (2,1%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,3%)</p> <p>ACIDO PEROSSIACETICO 15,9% in miscela con perossido di idrogeno (20,5%), acido acetico (15,9%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (44,5%)</p>	4	Vedere 6.7.2.4.2	Vedere 6.7.2.6.3	Vedere 6.7.2.8.2, 4.2.1.13.6, 4.2.1.13.7, 4.2.1.13.8	Vedere 4.2.1.13.13			

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

08A05030