Capitolo 3.2 - Lista delle merci pericolose

	mobili e c		EmS	Stivaggio e segregazione	Proprietà e osservazioni	N°
per il tra Cistema IMO Istruzioni	Cisterna ONU Istruzioni	Disposi- zioni			, i	ONU
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
-		٠,	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcati. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco Bruda vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi è 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 elle temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
•	T23	in Minings D	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e alcali. Vedere 7.2.1.13.1.2.	Si decompone ad alle temperaturé 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 alle temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Misorbile 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 vigorosamenté. Miscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
	T23	ermand Labourness	F-J, S-R	Categoria D. "Separato da" acidi e dicali. 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 de" acidi e alcali. Vedere 7 2.1.13.1.2.	Si decompone ad alte temperature o in fuoco. Brucia vigorosamiente. 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 alle temperature o in fuoco. Brucia vigorosamente. Solubile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
21100			F-J,S-R	Categoria D. "Separato da acidi e alcoli.	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 alcoli.	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)

ISTRUZIONI DI IMBALLAGGIO

Allegato 3

IBC520

Parte 4 - Disposizioni per imballaggi e cisterne

IBC520

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

4.1.4.2 Istruzioni di imballaggio concernenti l'uso di IBCs

3109	DEDOCRIDO ODO ANIGO DI TIDO E LIGUES			controllo	emerger
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acelico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua (263,5%)	31H1 31HA1 31A	1500 1500 1500		
	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%)	150	þ		
	ACIDO PEROSSIACETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acelico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (≥48%)				
	ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (39,6%)				
	ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,4%)				
	ACIDO PEROSSIACETICO 15,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,8%), acido sofforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,1%)				

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

genera	ISTRU: i istruzione per cisterna mobile si applica alle sostanze de ili del punto 4.2.1 e le disposizioni del punto 6.7.2. Devono erossidi organici della classe 5.2 del punto 4.2.1.13.	la classe 4.1		organici dell				
N° ONU	Sostanza	Pressione minima di prova (bar)	Spessore minimo serbatolo (mm - tipo acciaio)	Requisiti delle aperture sul fondo	Requisiti del dispositivi di decompres- signe	Grado di riempi- mento	Tempera- tura di controllo	Tempera- tura di emergenza
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di ldrogeno (19-20%), acido acetico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua (::63,5%) ACIDO PEROSSIACETICO 10,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (13,2%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (18,9%) ACIDO PEROSSIACETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (-48%) ACIDO PEROSSIACETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (30,5%) ACIDO PEROSSIACETICO 16,1% in miscela con perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,4%) ACIDO PEROSSIACETICO 16,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,1%) ACIDO PEROSSIACETICO 15,6% in miscela con perossido di idrogeno (18,0%), acido acetico (14,0%), acido solforico (1%), glabilizzante (2,2%) ed acqua (43,1%) ACIDO PEROSSIACETICO 15,6% in miscela con perossido di idrogeno (18,0%), acido acetico (15,0%), acido solforico (1%), glabilizzante (2,2%) ed acqua (43,3%) ACIDO PEROSSIACETICO 15,9% in miscela con perossido di idrogeno (18,0%), acido acetico (15,0%), acido solforico (1%), glabilizzante (2,2%) ed acqua (43,3%)	. 8	Vodere 6.7.2.4.2	Vedere 6.7.2.6.3	Vedere 6.7.2.8.2, 42.1.13.6, 42.1.13.7, 42.1.13.8	Vodere 4 2:1.13.13		

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

08A05030