

DECRETO MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI 24 giugno 2008
Classificazione di merci pericolose ai fini del trasporto marittimo.
(GU n. 167 del 18-7-2008)

IL COMANDANTE GENERALE

del Corpo delle capitanerie di porto

Vista la legge 5 giugno 1962, n. 616, sulla sicurezza della navigazione e della vita umana in mare;

Vista la legge 23 maggio 1980, n. 313, recante adesione alla convenzione internazionale del 1974 per la salvaguardia della vita umana in mare, con allegato, aperta alla firma a Londra il 1° novembre 1974, e sua esecuzione e successivi emendamenti;

Vista legge 28 gennaio 1994, n. 84, e successive modificazioni, recante riordino della legislazione in materia portuale, ed in particolare l'art. 3 che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche ed in particolare l'art. 4 relativo alle attribuzioni dei dirigenti;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 dicembre 2007, n. 271, recante riorganizzazione del Ministero dei trasporti ed in particolare l'art. 7 relativo alle attribuzioni del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, recante disposizioni urgenti per l'adeguamento delle strutture di Governo in applicazione dell'art. 1, commi 376 e 377, della legge 24 dicembre 2007, n. 244;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, concernente regolamento recante disciplina per le navi mercantili dei requisiti per l'imbarco, il trasporto e lo sbarco di merci pericolose ed in particolare l'art. 3 che prevede che il trasporto di merci pericolose deve essere effettuato in conformita' alla prescrizioni del codice IMDG;

Considerato che il paragrafo 2.5.3.2.5 del succitato codice IMDG stabilisce che la classificazione dei perossidi organici deve essere fatta dall'autorita' competente del Paese di origine;

Considerata la necessita' di procedere alla classificazione di alcuni perossidi organici ai fini del trasporto marittimo di merci pericolose:

Decreta:

Articolo unico

I prodotti elencati e classificati negli allegati 1, 2, 3 e 4 al presente decreto sono ammessi al trasporto marittimo in imballaggi, in contenitori intermedi ed in cisterna, secondo le modalita' e con le prescrizioni stabilite negli allegati stessi.

Il presente decreto sara' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 24 giugno 2008

Il comandante generale: Pollastrini

Allegato 1

2.5.3.2.4 Elenco dei perossidi organici già classificati in imballaggi

Note: I codici del "Metodo di imballaggio" da "OP1" a "OP8" si riferiscono ai metodi di imballaggio delle istruzioni di imballaggio P520. I perossidi da trasportare dovranno soddisfare la classificazione e le temperature di controllo e di emergenza (derivate dalla TDAA-SADT) come elencate. Per le materie ammesse in IBCs, vedere l'istruzione di imballaggio IBC520, e per quelle ammesse in cisterna, vedere l'istruzione di imballaggio della cisterna mobile T23.

Numero (rubrica generica)	PEROSSIDO ORGANICO	Concentrazione (%)	Diluente tipo A (%)	Diluente tipo B (%) (1)	Solido inerte (%)	Acqua (%)	Metodo di imballaggio	Temperatura di controllo (%)	Temperatura di emergenza (%)	Rischi sussidiari e note
3109	ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANONICO Stabilizzanti (2%)	20				78	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (10%) e stabilizzante (1-2%)	4,5 - 5,4				63,5	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (13,2%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2%)	10,4				49,9	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%) e stabilizzante (2%)	12 - 13				48	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2%)	15,1				39,6	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2%)	15,1				43,4	OP8			(13) (16) (19)

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

Allegato 1

2.5.3.2.4. Elenco dei perossidi organici già classificati in imballaggi

Numero (rubriche generiche)	PEROSSIDI ORGANICI	Concentrazione (%)	Diluente tipo A (%)	Diluente tipo B (%) (1)	Solido inerte (%)	Acqua (%)	Metodo di imballaggio	Temperatura di controllo (%)	Temperatura di emergenza (%)	Rischi sussidiari e note
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,8%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2,2%)	15,4				43,1	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (16,9%), acido acetico (21%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2,2%)	15,6				43,3	OP8			(13) (16) (19)
3109	ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato Miscela con: perossido di idrogeno (20,5%), acido acetico (15,9%), acido solforico (1%) e stabilizzante (2,2%)	15,9				44,5	OP8			(13) (16) (19)
3110	ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO Stabilizzanti (3%)	88				9	OP8			
3110	ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO	75,5			1,5	23	OP8			

Note: Le note e le prescrizioni da applicare sono quelle riportate nel Codice IMDG.

CODICE IMDG (Emdt 33-06)

Allegato 2

Parte 3 - Lista delle Merci Pericolose e quantità limitate in esenzione

N° ONU	Nome di Spedizione Appropriato (NSA)	Classe o Divisione	Rischio(i) Sussidiario	Gruppo di imballaggio	Disposizioni speciali	Quantità limitate	Imballaggio		IBC	
							Istruzioni	Disposizioni	Istruzioni	Disposizioni
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANICO 20% in miscela con acqua (78%) e stabilizzanti (2%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua (>63,0%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 10,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (13,2%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (49,9%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (>48%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (14,3%), acido acetico (28%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (39,6%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 15,1% in miscela con perossido di idrogeno (24%), acido acetico (14,5%), acido solforico (1%), stabilizzante (2%) ed acqua (43,4%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 15,4% in miscela con perossido di idrogeno (23,5%), acido acetico (14,8%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,1%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 15,6% in miscela con perossido di idrogeno (16,9%), acido acetico (21%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (43,3%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIAETICO 15,9% in miscela con perossido di idrogeno (20,5%), acido acetico (15,9%), acido solforico (1%), stabilizzante (2,2%) ed acqua (44,5%)	5.2	-	-	122 274 323	125 ml	P520	-	IBC520	-
3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANICO 88% in miscela con acqua (9%) e stabilizzanti (3%)	5.2	-	-	122 274 323	500 g	P520	-	IBC520	-
3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANICO 75,5% in miscela con acqua (23%) e solido inerte (1,5%)	5.2	-	-	122 274 323	500 g	P520	-	IBC520	-

CODICE IMDG (Emdt 33-06)