

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	Isposizioni speciali	Disposizioni quantità limitate ed esentate		Imballaggio		IBC	
						Quantità limitate (7a)	Quantità esentate (7b)	Istruzioni	Disposizioni	Istruzioni	Disposizioni
3107	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO PEROSSIDO DI ACETILACETONE >20-25% in miscela con 4-idrossi-4-metilpentan-2-one (≥50%), 3,5,5-trimetilperossiesanoato di 1,1-dimetilpropile (≥8-10%), acetilacetone (≤3%), perossido di idrogeno (≤2%) ed acqua (≥8%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	-	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO 20% in miscela con acqua (78%) e stabilizzanti (2%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	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%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO 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%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 12-13% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (17%), stabilizzante (2%) ed acqua (≥48%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 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 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO ACIDO PEROSSIACETICO 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 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO 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%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO 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%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO 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%)	5.2	-	-	122 274 323	125 m/	E0	P520	-	IBC520	-
3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO 88% in miscela con acqua (9%) e stabilizzanti (3%)	5.2	-	-	122 274 323	500 g	E0	P520	-	IBC520	-
3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO ACIDO FTALIMMIDOPEROSSIESANOICO 75,5% in miscela con acqua (23%) e solido inerte (1,5%)	5.2	-	-	122 274 323	500 g	E0	P520	-	IBC520	-

Cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa			EmS	Stivaggio e segregazione	Proprietà e osservazioni	N° ONU
Cisterna IMO Istruzioni (12)	Cisterna ONU Istruzioni (13)	Disposizioni (14)				
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
-	-	-	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. Immiscibile in acqua. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.	3109
-	-	-	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