

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 ACIDO PEROSSIACETICO 4,5-5,4% in miscela con perossido di idrogeno (19-20%), acido acetico (10%), stabilizzante (1-2%) ed acqua ($\geq 63,5\%$)</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 ($\geq 48\%$)</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		