



### ACIDO PERACETICO E NORMATIVA ADR.


L'ADR è un accordo elaborato per la UE dalla Commissione economica delle Nazioni Unite a Ginevra mediante il quale la maggior parte degli Stati europei hanno convenuto alcune regole comuni per il trasporto di merci pericolose su strada sul loro territorio e all'attraversamento delle frontiere. L'articolo chiave è l'articolo due secondo il quale si dispone che, ad eccezione di talune merci eccessivamente pericolose, le merci pericolose possono formare oggetto di un trasporto internazionale di veicoli stradali a condizione che:

- l'imballaggio e l'etichettatura siano conformi alle prescrizioni contenute nell'allegato A dell'accordo e la costruzione;
- l'equipaggiamento e l'esercizio dei veicoli siano conformi alle prescrizioni contenute nell'allegato B.

Le soluzioni di Acido Peracetico, secondo quanto disposto dalle Normative relative al trasporto ed in funzione delle loro proprietà fisico/chimiche, del loro diverso grado di concentrazione e dai risultati dei relativi test al trasporto vengono ad essere classificate per il trasporto in due gruppi principali:

	<p><b>UN3105</b> - Perossido organico Tipo D - Liquido - Acido peracetico in Soluzione Stabilizzata - Controllo di temperatura non necessario - Il prodotto deve essere trasportato in contenitori opportunamente Omologati.</p> <p><b>UN3109</b> - Perossido organico Tipo F - Liquido - Acido peracetico in Soluzione Stabilizzata - Controllo di temperatura non necessario - Il prodotto deve essere trasportato in contenitori opportunamente Omologati.</p>
	<p><b>UN3149</b> - Miscela di Acqua ossigenata ed Acido peracetico, stabilizzata, contenente Acidi, acqua e non più del 05% in Acido Peracetico. Controllo di temperatura non necessario - Il prodotto deve essere trasportato in contenitori opportunamente Omologati.</p>

### RISCHIO SUSSIDIARIO

	<p>Il titolo della classe 8 comprende le materie e gli oggetti contenenti materie di questa classe che, per la loro azione chimica, attaccano i tessuti epiteliali della pelle e delle mucose con le quali entrano in contatto o che, in caso di dispersione, possono causare danni ad altre merci o ai mezzi di trasporto, o distruggerli, e possono anche creare altri pericoli. Il titolo della presente classe comprende inoltre le materie che formano un liquido corrosivo solo in presenza d'acqua o che, in presenza dell'umidità naturale dell'aria, producono vapori o nebbie corrosivi.</p>
---	--

**PROMOX S.p.A.**

Via A. Diaz, 22/a 21038 Leggiuno (VA)

Tel. +39/0332/648380

e-mail: info@promox.eu

**Numero di Emergenza** +39/0332/649267 Attivo 24 Ore su 24

Fax +39/0332/648105

**Sito Internet:** <http://www.promox.eu>