



# Report Materia ADR - Tabella A 3.2

ONU: 1938

Classe: 8

Gruppo di imballaggio (GI): II

Denominazione: ACIDO BROMOACETICO IN SOLUZIONE

Id.	Note esplicative	Valore
[1]	Numero ONU	1938
[2]	Denominazione e descrizione	ACIDO BROMOACETICO IN SOLUZIONE
[3a]	Classe	8
[3b]	Codice classificazione	C3
[4]	Gruppo di Imballaggio	II
[5]	Etichette	8
[6]	Codice disposizioni speciali	
[7a]	Codice quantità limitate	1 L
[7b]	Codice quantità esenti	E2
[8]	Istruzioni di imballaggio	P001;IBC02
[9a]	Disposizioni speciali di imballaggio	
[9b]	Disposizioni relative all'imballaggio in comune	MP15
[10]	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	T7
[11]	Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	TP2
[12]	Codici cisterna per le cisterne ADR	L4BN
[13]	Disposizioni speciali per le cisterne ADR	
[14]	Veicolo per il trasporto in cisterne	AT
[15]	Categoria di trasporto	2
[ND]	Quantità massima esenzione parziale	333
[15]	Codice di restrizione in galleria	E
[16]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Colli	
[17]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa	
[18]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Carico e scarico	
[19]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Esercizio	
[20]	Numero identificazione pericolo - Codice Kemler	80

## Safety (\*)

	Q < 20	20 < Q < 10000	10001 < Q < 15000	15001 < Q < 20000	Q > 20000
<b>Kx:1,100</b>	<b>300 m</b>	<b>600 m</b>	<b>800 m</b>	<b>1000 m</b>	<b>1300 m</b>

Q = quantità di materie trasportate

Kx = indice di pericolosità

Il parametro **Safety** o **A.S.** è rappresentato da un'Area di Sicurezza - **A.S.** (area circolare con diametro in metri), dipendente dal quantitativo della merce trasportata "Q" e dal Codice Kemler, **A.S. = f(Q, Kemler)**, per la quale si ritiene che la merce trasportata debba essere debitamente delimitata a tale valore in caso di incidente che possa comportare un rischio per la salute e la sicurezza pubblica.

L'indice di pericolosità "**Kx**" deve essere considerato come un valore correttivo in +% da applicare al valore dell'**A.S.** e tiene conto delle possibili variabili associabili all'evento incidentale tale sì da poter effettuare correzioni dimensionali sul valore di **A.S.**

L'unità di misura **u.m.** della quantità "Q" (1.1.3.6 ADR), è (classi 1 e 7 escluse):

- per gli oggetti, la massa lorda in kg (per le merci pericolose contenute in macchinari o equipaggiamenti specificati nel presente dettaglio, la quantità totale di merci pericolose all'interno in kg o litri secondo i casi);
- per le materie solide, i gas liquefatti, i gas liquefatti refrigerati e i gas disciolti, la massa netta in kg;
- per le materie liquide, la quantità totale delle merci pericolose contenute, in litri;
- per i gas compressi, i gas adsorbiti e i prodotti chimici sotto pressione, la capacità in acqua del recipiente in litri.

Per il trasporto di più materie, con codice Kemler differente, il valore dell'area **A.S. = f(Q, Kemler)** da considerare dovrà essere quello che dà il valore di **A.S.** maggiore confrontato tra ogni materia.

(\*) Leggere attentamente il disclaimer