



# Report Materia ADR - Tabella A 3.2

ONU: 3082

Classe: 9

Gruppo di imballaggio (GI): III

Denominazione: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.

| Id.  | Note esplicative  | Valore  |
|------|---|---|
| [1]  | Numero ONU  | 3082  |
| [2]  | Denominazione e descrizione   | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S. |
| [3a] | Classe  | 9   |
| [3b] | Codice classificazione  | M6  |
| [4]  | Gruppo di Imballaggio   | III   |
| [5]  | Etichette   | 9   |
| [6]  | Codice disposizioni speciali  | 274;601;335;375                                   |
| [7a] | Codice quantità limitate  | 5 L   |
| [7b] | Codice quantità esenti  | E1  |
| [8]  | Istruzioni di imballaggio   | P001;IBC03;LP01;R001                              |
| [9a] | Disposizioni speciali di imballaggio  | PP1   |
| [9b] | Disposizioni relative all'imballaggio in comune   | MP19  |
| [10] | Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa          | T4  |
| [11] | Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa | TP1;TP29  |
| [12] | Codici cisterna per le cisterne ADR   | LGBV  |
| [13] | Disposizioni speciali per le cisterne ADR   |   |
| [14] | Veicolo per il trasporto in cisterne  | AT  |
| [15] | Categoria di trasporto  | 3   |
| [ND] | Quantità massima esenzione parziale   | 1000  |
| [15] | Codice di restrizione in galleria   | -   |
| [16] | Disposizioni speciali relative al trasporto - Colli   | V12   |
| [17] | Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa                                      |   |
| [18] | Disposizioni speciali relative al trasporto - Carico e scarico                                  | CV13  |
| [19] | Disposizioni speciali relative al trasporto - Esercizio   |   |
| [20] | Numero identificazione pericolo - Codice Kemler   | 90  |

## 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 materie solide, 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