

# Report Materia ADR

Numero ONU: 3082

Classe: 9

Denominazione: Materia pericolosa per l'ambiente, liquida n.a.s.

Gruppo imballaggio: III

Tabella A 3.2 ADR

Id.	Note esplicative	Valore
[1]	Numero ONU	3082
[2]	Denominazione e descrizione	Materia pericolosa per
[3a]	Classe	9
[3b]	Codice classificazione	M6
[4]	Gruppo 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]	Disp. 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	E
[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 (1)

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

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:

- per gli oggetti, la massa lorda in kg (per gli oggetti appartenenti alla Classe I, la massa netta espressa in kg di materia esplosiva; per quanto riguarda le merci pericolose contenute nei macchinari o negli equipaggiamenti specificati nel presente allegato, la quantità totale di merci pericolose ivi contenute espressa in kg o litri, secondo il caso;
- per le materie solide, i gas liquefatti, i gas liquefatti refrigerati e i gas disciolti, la massa netta in kg;
- per le materie liquide e i gas compressi, la capacità nominale 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.

(1) **Attenzione:** leggere attentamente il Disclaimer prima di utilizzare i valori riportati.

Safety ADR app per iOS - Certifico s.r.l., Perugia - Numero verde: 800 14 47 46; Tel. 1: +39 075 5997363; Tel 2: +39 075 5997343.

www.certifico.com - info@certifico.com ADR 2015