



# Report Materia ADR

**ONU:** 1791

**Classe:** 8

**Denominazione:** IPOCLORITO IN SOLUZIONE

**Gruppo di imballaggio (GI):** II

## Tabella A 3.2 ADR

Id.	Note esplicative	Valore
[1]	Numero ONU	1791
[2]	Denominazione e descrizione	IPOCLORITO IN SOLUZIONE
[3a]	Classe	8
[3b]	Codice classificazione	C9
[4]	Gruppo di Imballaggio	II
[5]	Etichette	8
[6]	Codice disposizioni speciali	521
[7a]	Codice quantità limitate	1 L
[7b]	Codice quantità esenti	E2
[8]	Istruzioni di imballaggio	P001;IBC02
[9a]	Disposizioni speciali di imballaggio	PP10;B5
[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;TP24
[12]	Codici cisterna per le cisterne ADR	L4BV(+)
[13]	Disposizioni speciali per le cisterne ADR	TE11
[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:

- per gli oggetti, la massa lorda in kg (per gli oggetti appartenenti alla Classe 1, 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 liquidi, la quantità totale di merci pericolose contenute in litri;
- per i gas compressi e prodotti chimici sotto pressione, la capacità d'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

Elaborazione software Certifico ADR - 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 **Agg. ADR 2015**