



# Report Materia ADR - Tabella A 3.2

ONU: 1202

Classe: 3

Gruppo di imballaggio (GI): III

**Denominazione:** CARBURANTE DIESEL O GASOLIO O OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO  
(PUNTO D'INFIAMMABILITÀ COMPRESO TRA 60°C E 100°C)

Id.	Note esplicative	Valore
[1]	Numero ONU	1202
[2]	Denominazione e descrizione	CARBURANTE DIESEL O GASOLIO O OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO (PUNTO D'INFIAMMABILITÀ COMPRESO TRA 60°C E 100°C)
[3a]	Classe	3
[3b]	Codice classificazione	F1
[4]	Gruppo di Imballaggio	III
[5]	Etichette	3
[6]	Codice disposizioni speciali	640M;664
[7a]	Codice quantità limitate	5 L
[7b]	Codice quantità esenti	E1
[8]	Istruzioni di imballaggio	P001;IBC03;LP01;R001
[9a]	Disposizioni speciali di imballaggio	
[9b]	Disposizioni relative all'imballaggio in comune	MP19
[10]	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	T2
[11]	Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	TP1
[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	D/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	
[19]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Esercizio	
[20]	Numero identificazione pericolo - Codice Kemler	30

## 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, 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