

Report Materia ADR

Numero ONU: 3083

Classe: 2

Denominazione: Fluoruro di perclorile

Gruppo imballaggio:

Tabella A 3.2 ADR

Id.	Note esplicative	Valore
[1]	Numero ONU	3083
[2]	Denominazione e descrizione	Fluoruro di perclorile
[3a]	Classe	2
[3b]	Codice classificazione	2TO
[4]	Gruppo imballaggio	
[5]	Etichette	2.3;5.1
[6]	Codice disposizioni speciali	
[7a]	Codice quantità limitate	0
[7b]	Codice quantità esenti	E0
[8]	Istruzioni di imballaggio	P200
[9a]	Disposizioni speciali di imballaggio	
[9b]	Disposizioni relative all'imballaggio in comune	MP9
[10]	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	(M)
[11]	Disp. speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa	
[12]	Codici cisterna per le cisterne ADR	PxBH(M)
[13]	Disposizioni speciali per le cisterne ADR	TA4;TT9
[14]	Veicolo per il trasporto in cisterne	AT
[15]	Categoria di trasporto	1
[ND]	Quantità massima esenzione parziale	20
[15]	Codice di restrizione in galleria	C/D
[16]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Colli	
[17]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa	
[18]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Carico e scarico	CV9;CV10;CV36
[19]	Disposizioni speciali relative al trasporto - Esercizio	S14
[20]	Numero identificazione pericolo - Codice Kemler	265

Safety (1)

Kx:1,300	Q < 20 800 m	20 < Q < 10000 1200 m	10001 < Q < 15000 1800 m	15001 < Q < 20000 2200 m	Q > 20000 2800 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 (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 allegato, la quantità totale di merci pericolose contenuta 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.

(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 2023