

**Modifiche con spiegazioni dell'Appendice 2 SDR**

Testo in vigore	Proposta di modifica
<p><b>1.9.5.2.3</b></p> <p>I gas trasportati alle condizioni di esenzione secondo la sottosezione 1.1.3.2, paragrafi b), e) e f) ADR nei serbatoi a pressione o a carburante la cui capacità è superiore a 450 l sono soggetti alle stesse limitazioni di transito della sottosezione 1.9.5.4 che le cisterne trasportabili.</p>	<p><b>1.9.5.2.3</b></p> <p>Le merci pericolose trasportate alle condizioni di esenzione secondo la sottosezione 1.1.3.2, paragrafi b), e) e 1.1.3.1 f) ADR nei serbatoi a pressione o a carburante oppure in serbatoi fissi di stoccaggio, vuoti non ripuliti, la cui capacità è superiore a 450 l, sono soggetti alle stesse limitazioni di transito della sottosezione 1.9.5.4 che le cisterne trasportabili.</p>
<p><b>Spiegazioni:</b></p> <p>La modifica ADR, in base alla quale viene ampliata l'attuale disposizione 1.1.3.2 f) e viene sostituita da 1.1.3.1 f) (cfr. allegati 1 e 3), richiede un adeguamento dell'Appendice 2 SDR.</p>	

Testo in vigore	Proposta di modifica
<p><b>1.9.5.4.4 (rubriche modificate secondo l'ADR 07)</b></p> <p><b>Rubrica eliminata</b> N° ONU:</p> <p>1014, 1015, 1979, 1980, 1981, 2600, 2662 e 3435 1133, 1139, 1169, 1197, 1210, 1263, 1266, 1267, 1268, 1286, 1287, 1308, 1863, 1866, 1989, 1993, 2059 e 3295</p> <p><b>Completare il nome</b> N° ONU. /Colonna (2):</p> <p>1740</p> <p>2949</p> <p>1391, 1649 e 2030</p> <p>1848</p> <p>2823</p> <p>3245</p> <p><b>Cambiare parte del nome o stralciare la rubrica</b> N° ONU:</p> <p>1133, 1139, 1169, 1197, 1210, 1224, 1263, 1266, 1267, 1268, 1286, 1287, 1306, 1308, 1863, 1866, 1987, 1989, 1993, 1999, 2059, 3295 e 3336</p>	<p><i>Colonne (1) fino a (8)/Modifiche:</i></p> <p>Stralciare le rubriche.</p> <p>Per le materie del gruppo d'imballaggio I, con una pressione di vapore a 50 °C superiore 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa, cancellare la rubrica.</p> <p><i>Colonna (2)/Modifiche:</i></p> <p>Il nome viene modificato come segue: IDROGENOFLUORURI, SOLIDI, N.A.S.</p> <p>Concerne unicamente il testo tedesco.</p> <p>Aggiungere al finale: ",aventi un punto di infiammabilità superiore a 60°C".</p> <p>Aggiungere al finale: " contenente almeno il 10% ma meno del 90% (massa) di acido"</p> <p>Aggiungere al finale: "SOLIDO".</p> <p>Aggiungere al finale: " o ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI".</p> <p><i>Colonna (2)/Modifiche:</i></p> <p>Per le materie del gruppo d'imballaggio I, con una pressione di vapore a 50° C superiore a 175 kPa, cancellare "(pressione di vapore a 50° C superiore a 175 kPa)".</p> <p>Per le materie del gruppo d'imballaggio II, con una pressione di vapore 50° C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa, cancellare "ma inferiore o uguale a 175 kPa".</p> <p>Per le materie del gruppo d'imballaggio III, viscosi, con un punto d'infiammabilità inferiore a 23 °C, con una pressione di vapore a 50 °C superiore a 175 kPa, cambiare "(pressione di vapore a 50° C superiore a 175 kPa)" in "(punto di ebollizione massimo di 35°C)".</p> <p>Per le materie del gruppo d'imballaggio III, viscosi, con un punto d'infiammabilità inferiore a 23 °C, con una pressione di vapore a 50 °C superiore a 110 kPa, ma inferiore o uguale a 175 kPa, cambiare "(pressione di</p>

1202 e 3175

1202

3364, 3365, 3366, 3367, 3368 e 3370

3373

**Sostituire e completare**

N° ONU /colonne:

1779/(2), (3b) e (5):

ACIDO FORMICO, C3, 8

1463/(3b) e (5)

OC2, 5.1 + 8

**Completare la lista (nuove materie)**

Colonne (1) fino a (8):

vapore a 50° C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) " in " (punto di ebollizione superiore a 35°C)".

Cambiare "61° C" in "60 °C".

Cambiare "EN 590:1993" in "EN 590:2004".

Cambiare "umidificato" in "UMIDIFICATO".

Cambiare il nome "CAMPIONI DI DIAGNOSTICA o CAMPIONI CLINICI" in " MATERIA BIOLOGICA, CATEGORIA B".

*Colonne/Modifiche:*

(2)/Cambiare il nome come segue:

ACIDO FORMICO contenente più dell'85% (massa) di acido.

(3b)/Cambiare "C3" in "CF1".

(5)/ aggiungere "+ 3" dopo il "8".

(3b)/ Cambiare "OC2" in "OTC"

(5)/ Cambiare "5.1 + 8" in "5.1 + 6.1 + 8"

(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0016	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva contenenti materie corrosive	1	1.3G		1 + 8		0	20
0303	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva contenenti materie corrosive	1	1.4G		1.4 + 8		0	50
2030	IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente più del 37% di idrazina in massa, avente un punto di infiammabilità non superiore a 60°C	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	4	0	50
2814	MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO, in azoto liquido refrigerato	6.2	I1		6.2 + 2.2	34		
2814	MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO (soltanto carcasse animali)	6.2	I1		6.2	4	0	illimitata
2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente, in azoto liquido refrigerato	6.2	I2		6.2 + 2.2	34		
2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente, soltanto carcasse animali	6.2	I2		6.2	4	0	illimitata
3245	ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI O MIGROORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI, in azoto liquido refrigerato	9	M8		9 + 2.2	15, 16		

3257	LIQUIDO TRASPORATATO A CALDO, N.A.S. (compresi metalli fusi, sali fusi, ecc.) ad una temperatura uguale o superiore a 100°C ed inferiore al suo punto di infiammabilità, caricato ad una temperatura superiore a 190°C.	9	M9	III	9	4,28	0	illimitata
3257	LIQUIDO TRASPORATATO A CALDO, N.A.S. (compresi metalli fusi, sali fusi, ecc.) ad una temperatura uguale o superiore a 100°C ed inferiore al suo punto di infiammabilità, caricato ad una temperatura inferiore o uguale a 190°C	9	M9	III	9	4,28	0	illimitata
3291	RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. o RIFIUTI (BIO)MEDICALI, N.A.S. o RIFIUTI MEDICALI REGOLAMENTATI, N.A.S., in azoto liquido refrigerato	6.2	I3	II	6.2 + 2.2	34		
3412	ACIDO FORMICO contenente almeno il 10% e al massimo l'85% (massa) di acido	8	C3	II	8	22	100	1000
3412	ACIDO FORMICO contenente almeno il 5% e al massimo il 10% (massa) di acido	8	C3	III	8	22	300	illimitata
3463	ACIDO PROPIONICO contenente almeno il 90% (massa) di acido	8	CF1	II	8 + 3	4	50	500
3469	PITTURE INFIAMMABILI, CORROSIVE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, INFIAMMABILI, CORROSIVE (compre- si solventi e diluenti per pitture)	3	FC	I	3 + 8	4	0	50
3469	PITTURE INFIAMMABILI, CORROSIVE (compre- se pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, INFIAMMABILI, CORROSIVE (compre- si solventi e diluenti per pitture)	3	FC	II	3 + 8	4	5	50

3469	PITTURE INFIAMMABILI, CORROSIVE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, INFIAMMABILI, CORROSIVE (compresi solventi e diluenti per pitture)	3	FC	III	3 + 8	21, 22	150	illimitata
3470	PITTURE CORROSIVE, INFIAMMABILI (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, CORROSIVE, INFIAMMABILI (compresi solventi e diluenti per pitture)	8	CF1	II	8 + 3	22	100	1000
3471	IDROGENOFUORURI IN SOLUZIONE, N.A.S.	8	CT1	II	8 + 6.1	4	50	500
3471	IDROGENOFUORURI IN SOLUZIONE, N.A.S.	8	CT1	III	8 + 6.1	22	100	1000
3472	ACIDO CROTONICO LIQUIDO	8	C3	III	8	22	300	illimitata
3473	CARTUCCE PER PILE A COMBUSTIBILE contenenti liquidi infiammabili	3	F1		3	4	5	50

**1.9.5.4.5 Disposizioni speciali****1.9.5.4.5 Disposizioni speciali**

*Aggiungere la nuova disposizione speciale seguente:*

34 In recipienti criogenici non chiusi e in recipienti contenenti al massimo 50 l, è ammessa con autorizzazione una quantità massima di 150 l

Recipienti criogenici vuoti non ripuliti sono ammessi con autorizzazione

In recipienti criogenici chiusi ammessi con autorizzazione al massimo 3000 l

**Spiegazioni:**

Le nuove materie registrate nell'ADR presuppongono l'integrazione di queste ultime nella tabella esistente secondo il metodo di analisi dei rischi in vigore. L'imballaggio in comune di materie infezione o di organismi geneticamente modificati in azoto liquido refrigerato per lo stesso n° ONU ha condotto a l'introduzione di una nuova disposizione speciale. In oltre vengono anche considerate nel diritto nazionale le altre modifiche dell'ADR.