

Strasburgo, 17.4.2018
COM(2018) 209 final

ANNEXES 1 to 3

ALLEGATI

della

Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio

relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, che modifica l'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 e che abroga il regolamento (UE) n. 98/2013 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

{SWD(2018) 104 final} - {SWD(2018) 105 final}

ALLEGATO I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI

Sostanze che non sono messe a disposizione dei privati, oppure introdotte, detenute o utilizzate dagli stessi, da sole o in miscele o sostanze che le contengano, se non in concentrazioni pari o inferiori ai valori limite indicati nella colonna 2.

1. Nome della sostanza e numero di registrazione CAS (Chemical Abstracts Service)	2. Valore limite	3. Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3	4. Codice della nomenclatura combinata (NC) dei composti di costituzione chimica definita presentati isolatamente, contemplati alla nota 1 del capitolo 28 o 29 della NC (1)	5. Codice della nomenclatura combinata (NC) per miscele senza componenti (ad esempio mercurio, metalli preziosi o delle terre rare o sostanze radioattive) che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC (1)
Acido nitrico (CAS RN 7697-37-2)	3 % p/p	10 % p/p	ex 2808 00 00	ex 3824 99 96
Perossido di idrogeno (CAS RN 7722-84-1)	12 % p/p	35 % p/p	2847 00 00	ex 3824 99 96
Acido solforico (CAS RN 7664-93-9)	15 % p/p	40 % p/p	ex 2807 00 00	ex 3824 99 96
Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	16 % p/p	40 % p/p	ex 2904 20 00	ex 3824 99 92
Nitrato di ammonio (CAS RN 6484-52-2)	16 % in peso di azoto rispetto al nitrato di ammonio (2)	N/A	3102 30 10 (in soluzione acquosa) 3102 30 90 (altro)	ex 3824 99 96
Clorato di potassio (CAS RN 3811-04-9)	40 % p/p	N/A	ex 2829 19 00	ex 3824 99 96
Perclorato di potassio (CAS RN 7778-74-7)	40 % p/p	N/A	ex 2829 90 10	ex 3824 99 96
Clorato di sodio (CAS RN 7775-09-9)	40 % p/p	N/A	2829 11 00	ex 3824 99 96
Perclorato di sodio (CAS RN 7601-89-0)	40 % p/p	N/A	ex 2829 90 10	ex 3824 99 96

(1) Regolamento di esecuzione (UE) n. 2017/1925 della Commissione, del 12 ottobre 2017, che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune (GU L 282 del 31.10.2017, pag. 1). Le successive modifiche dell'allegato I del regolamento (CE) n. 2658/87 dovrebbero essere consultate con riferimento ai codici NC aggiornati.

(2) Il nitrato di ammonio può essere messo a disposizione di privati, o introdotto, detenuto o usato dagli stessi, da solo o in miscele o in sostanze che lo contengono in concentrazioni inferiori al 16 % in peso di azoto rispetto al nitrato di ammonio.

ALLEGATO II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Sostanze, da sole o in miscele, per le quali le transazioni sospette devono essere segnalat

1. Nome della sostanza e numero di registrazione CAS (Chemical Abstracts Service)	2. Codice della nomenclatura combinata (NC) (1)	3. Codice della nomenclatura combinata (NC) per miscele senza componenti (ad esempio mercurio, metalli preziosi o delle terre rare o sostanze radioattive) che determinerebbero una classificazione sotto un altro codice NC (1)
Esamina (CAS RN 100-97-0)	ex 2933 69 40	ex 3824 99 93
Acetone (CAS RN 67-64-1)	2914 11 00	ex 3824 99 92
Nitrato di potassio (CAS RN 7757-79-1)	2834 21 00	ex 3824 99 96
Nitrato di sodio (CAS RN 7631-99-4)	3102 50 00	ex 3824 99 96
Nitrato di calcio (CAS RN 10124-37-5)	ex 2834 29 80	ex 3824 99 96
Calcio nitrato di ammonio (CAS RN 15245-12-2)	ex 3102 60 00	ex 3824 99 96
Magnesio, <i>polveri</i> (CAS RN 7439-95-4) (2) (3)	ex 8104 30 00	
Nitrato di magnesio esaidrato (CAS RN 13446-18-9)	ex 2834 29 80	ex 3824 99 96
Alluminio, <i>polveri</i> (CAS RN 7429-90-5) (2) (3)	7603 10 00 ex 7603 20 00	

(1) Regolamento di esecuzione (UE) n. 2017/1925 della Commissione, del 12 ottobre 2017, che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune (GU L 282 del 31.10.2017, pag. 1). Le successive modifiche dell'allegato I del regolamento (CE) n. 2658/87 dovrebbero essere consultate con riferimento ai codici NC aggiornati.

(2) Con particelle di dimensioni inferiori a 200 µm.

(3) Come sostanza o in miscele contenenti una concentrazione pari o superiore al 70 %, in peso, di alluminio e/o magnesio.

ALLEGATO III - FORMATO PER UNA LICENZA

Formato per un documento comprovante il possesso, da parte di un privato, di una licenza per l'acquisto, l'introduzione, la detenzione e l'uso di precursori di esplosivi soggetti a restrizioni, di cui all'articolo 6, paragrafo 7.

1. Privato (nome e indirizzo)

Nome:

Numero del documento di identificazione:

Indirizzo:

Paese:

Tel.:

E-mail:

2. Numero di licenza:

3. Licenza per uso singolo o multiplo - si prega di spuntare

acquisto, introduzione, detenzione e uso singoli di un precursore soggetto a restrizioni

nome del o dei precursori:

quantità massima:

concentrazione massima:

uso autorizzato:

acquisto, introduzione, detenzione e uso multipli di un precursore soggetto a restrizioni

nome del o dei precursori:

quantità massima detenuta in qualsiasi momento:

concentrazione massima:

uso autorizzato:

4. Se diverso dal riquadro 1 e richiesto dalla legislazione nazionale, indicare l'indirizzo presso il quale il o i precursori saranno immagazzinati:

Indirizzo:

5. Se diverso dal riquadro 1 e richiesto dalla legislazione nazionale, indicare l'indirizzo presso il quale il o i precursori saranno utilizzati:

Indirizzo:

6. Consenso scritto da parte di [nome del paese] all'acquisto, all'introduzione, alla detenzione e all'uso del precursore o dei precursori soggetti a restrizioni di cui al punto 3:

Nome dell'autorità competente:

Validità dal: _____ al: _____

Requisiti speciali applicabili alla presente licenza:

sì, la presente licenza è valida soltanto nel rispetto dei requisiti speciali allegati alla presente licenza

no

Timbro e/o firma: