

Legge n° 496 del 18/11/1995

Ratifica ed esecuzione della convenzione sulla proibizione dello sviluppo, produzione, immagazzinaggio ed uso di armi chimiche e sulla loro distruzione, con annessi, fatta a Parigi il 13 gennaio 1993.

Doc. 295A0496.900 di Origine Nazionale

e pubblicato/a su: **Gazz. Uff. Suppl. Ordin.** n° 276 del 25/11/1995

riguardante:

AMBIENTE - Sostanze pericolose - Sostanze chimiche, rischi industriali

Nelle 103 pagine del testo della legge la parola "fosforo" occorre nei seguenti casi

Tabella 2

A. COMPOSTI CHIMICI TOSSICI

1) Amitone: **fosforotioato** di O,O-dietile
S- (2-(dietilammino)etile) e sali
alchilati o protonati corrispondenti (78-53-5)

B. PRECURSORI

4) Composti chimici, tranne quelli iscritti nella Tabella 1, contenenti un atomo di **fosforo** cui e' legato un gruppo metile, etile o propile (normale o iso) senza altri atomi di carbonio

Tabella 3

A. COMPOSTI CHIMICI TOSSICI

1) Fosgene: Dicloruro di carbonile (75-44-5)

2) Acido cianidrico (506-77-4)

3) Cianuro d'idrogeno (74-90-8)

4) Cloropicrina: tricloronitrometano (76-06-2)

B. PRECURSORI

5) Ossicloruro di **fosforo** (10025-87-3)

PARTE IX - Attivita' non interdette dalla Convenzione svolte in conformita' con l'articolo VI

REGIME APPLICABILE AGLI ALTRI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI COMPOSTI CHIMICI

A. DICHIARAZIONI

Lista di altri impianti di produzione di composti chimici

1. La dichiarazione iniziale che deve presentare ciascuno Stato Parte in conformita' all'Articolo VI paragrafo 7 comprende una lista di tutti i siti d'impianti che:

(a) nel corso dell'anno civile precedente, hanno prodotto tramite sintesi chimica oltre 200 tonnellate di singoli composti chimici organici non iscritti in una Tabella

(b) comprendono uno o piu' impianti i quali, nel corso dell'anno civile precedente, hanno prodotto tramite sintesi chimica oltre 30 tonnellate di un singolo composto chimico organico non iscritto ad una tabella, contenente gli elementi **fosforo, zolfo o fluoro** (in appresso denominati "impianti PSF" e "composti chimici PSF").