

# 火藥類의 火災 및 爆發

點檢 3 部 姜 浩 善

## 1. 머 릿 말

物質文明이 發達함에 따라 火災發生 危險物質도 多樣하다. 그중 火藥類는 瞬間的으로 發火爆發하여 多量의 熱과 「가스」가 發生하여 大火를 가져오게 되므로 人命과 財產의 損失이 至大하다.

消防法에서는 火藥類가 危險物 1類 5類에 包含되고 餘他의 事項에 對해서는 銃包火藥類圓束法에 依存하고 있어 本章에서는 火藥類에 對한 發達過程, 取扱方法, 種類 및 性質等에 關해서 言及하고자한다.

## 2. 火藥類 定義

火藥類라 함은 不安定된 平衡狀態下에 集團으로 結合된 實用價值 있는 固體 또는 液體로서 적은 타격이나 熱을 加하면 化學的 變化를 일으켜 瞬間的으로 多量의 熱과 「가스」를 放出하고 또한 生成된 「가스」는 高熱로 말미암아 급격하게 膨脹하여 주위의 物體에 高壓을 加하면서 產生 파괴하는 物體를 말한다.

## 3. 發達過程

13 世紀 英國人 Rogen Bawn은 黑色火藥의 製造法을 記錄에 남기고 그後 18 世紀末에 Canben dihs 와 Lavoisier 에 의하여 始作된 近代火藥의 發展이 급기야는 Nitro 화합물을 만들게 되어 發

射藥에는 無煙火藥이 (smokeless powder) 炸藥에는 T.N.T. 그리고 發破에는 1866年 노벨이 Nitroglycerine 을 珪藻土에 吸收시킨 dynamite 가 使用되게 되었다.

## 4. 種類 및 性質

### 가. 混合火藥類

#### ① 硝酸鹽混合火藥類

窒酸鹽類에 木炭 유황 其他の 可燃體를 混合한 것인데 염류로는 초식( $KNO_3$ ),  $NaNO_3$ ,  $NH_4NO_3$ ,  $Ba(NO_3)_2$  等을 使用한다.

例: 黑色火藥, 암모나이트

#### ② 氯酸鹽混合火藥類

질산염 대신에 염소산 또는 과염소산염等의 알카리염을 使用한 것으로서  $KClO_3$ ,  $NH_4ClO_4$  等을 使用한다.

例: 카릿트, 백색화약

#### ③ 液體酸素爆藥

液體酸素를 보통炭素劑 木粉等 炭素粉이 많은 可燃體에 吸收使用한다.

### 나. 化合火藥類(Explosive Compound)

어떤 단일 確定된 爆發性 化合物이며 爆發生成物를 만드는데 必要한 원소를 含有하고 이들 원소가 서로 不安定한 狀態로 化合하고 있으므로 爆發할때 容易하게 分解하여 질소를 유리하고 탄소·수소 酸素( $C, H, O$ )의 삼원소가 化合하여  $H_2O$ ,  $CO_2$ 의 가스가 發生한다.

## ① 窒酸化合物火薬類

### i) 질산에스탈(Nitric Ester)

窒酸( $\text{HNO}_3$ )의 H를  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ 로 치환한 化合物의 총칭이며 可燃性 및 酸素含有物質이므로 自己自身의 산소에 의해 연소하기 쉽고 연소속도가 대단히 빠른 危險性이 強한 物質이다. 여기에는 니트로글리세린( $\text{C}_3\text{H}_5(\text{NO}_3)_3$ ), 니트로그리콜( $\text{C}_2\text{H}_4(\text{NO}_3)_2$ ), 펜트릭트( $\text{C}_2\text{H}_8(\text{NO}_3)_4$ ), 綿藥( $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_5$ ), 질산전분等 이에 屬한다.

#### ㄱ. Nitroglycerine ( $\text{C}_3\text{H}_5(\text{NO}_3)_3$ )

무색 또는 담황색의 끈기 있는 액체로  $40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 에서 分解를 始作하며  $180^{\circ}\text{C}$ 에서 沸騰하고  $24^{\circ}\text{C}$ 에서 爆發한다. 연소는 爆發의므로 消火方法이 없어 특히 貯藏 및 取扱에 주의를 要한다. 珪藻土에 吸收 시킨 것이 Dynamite이며 無煙火薬의 原料로도 쓰인다. 分解 爆發하면 다음과 같은 生成物이 생긴다.



#### ㄴ. Nitroglycol ( $\text{C}_2\text{H}_4(\text{NO}_3)_2$ )

무색 또는 담황색의 무거운 油狀液體로서 충격이나 급열에 依하여 爆發하나 Nitroglycerine보다 둔감하다.

#### ㄷ. Nitrocellulose ( $[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2(\text{ON}_2)_3]_n$ )

Cellulose를 친한 窒酸과 친한 黃酸의 混合液에 作用시켜 만든 Cellulose의 친한 Ester이다. 가열 충격 마찰등에 依해서 심하게 연소하여 爆發하는 수도 있다. 헛빛의 直射나 加熱等에 依해서 自然發火(發火點  $180^{\circ}\text{C} \sim 185^{\circ}\text{C}$ )하는 수도 있으며 消火에 있어서는 多量의 주수消火 또는 전조사의 散布가 效果의이다.

#### ㄹ. 펜트릭트( $\text{C}_2\text{H}_8(\text{NO}_3)_4$ )

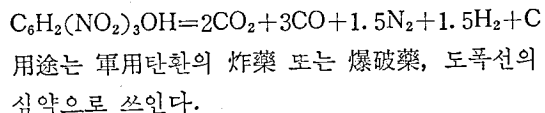
극히 猛烈한 爆藥으로서 충격에 예감 마찰에 둔감하며 爆速은  $8000\text{m/sec}$ 이다.

#### ii) Nitro compound(니토로화합물)

芳香系에 屬하는 炭化水素를 窒酸으로 處理하여 얻은 硝化物로서 피크린산, T.N.T., 테트릴, 헥조겐, 디니트로톨우엔, 디니트로나푸타렌, 디티로벤젠等이다.

#### ㄱ. Picric Acid ( $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{OH}$ )

광택이 있는 담황색의 結晶으로서 비중 1.8, 용점  $122.5^{\circ}\text{C}$  착화溫度  $300^{\circ}\text{C}$  爆速은  $7,100\text{m/sec}$ 이며 爆發反應은 다음과 같다.



#### ㄴ. Trinitro Toluene ( $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{CH}_3$ )

淡茶褐色의 光輝있는 긴 침상의 結晶으로서 물에 불용하며 극히 흡습성이 적으며 알콜, 에틸, 농황산에 용해한다. 용점은  $81.5^{\circ}\text{C}$ 이고 발화점은  $295^{\circ}\sim 300^{\circ}\text{C}$ 이며 폭속은  $6800\text{m/sec}$ 이다. (별표참조). 용도로는 군용의 작약 폭화약, 도폭선의 심약, 초안폭약의 예감제, 뇌관 및 기폭약의 첨장약으로 사용된다.

#### ㄷ. Tetraethyl( $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_4\text{NCH}_3$ )

청황색의 分상물질로서 용점은  $120^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C}$ 이며 발화점은  $193^{\circ}\text{C}$ 이고 폭속은  $72,29\text{m/sec}$ 이다. 대단히 독성이 있으며 열에 對하여 불안정하며 용도로는 뇌관의 첨장약 또는 작약의 전폭약으로 사용된다.

#### ㄹ. Hexzogen (( $\text{CH}_2$ )<sub>3</sub> ( $\text{N}(\text{NO}_2)_3$ ))

백색 분말의 결정이며 용점은  $202^{\circ}\text{C}$  폭속은  $8,400\text{m/sec}$ 이다. 물에 불용이며 에틸, 알콜에 용해하며 충격감도는 테트릴보다 둔감하다. 용도로는 군용의 작약, 뇌관의 첨장약, 도폭선의 심약으로 사용된다.

#### ㅁ. Dinitro Toluene ( $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{CH}_3$ )

담황색의 결정으로서 용점  $50^{\circ}\text{C}$  물에 불용하며 알콜이나 에틸, 벤젠에 용해한다. 용도로는 초안폭약, 염소산염, 폭약의 예감제로 사용된다.

#### ㅂ. Di-Nitro-Napdaline ( $\text{C}_{10}\text{H}_6(\text{NO}_2)_2$ )

담황색과 적갈색의 중간색이며 용점은  $135^{\circ}\sim 155^{\circ}\text{C}$  물에 불용이며 벤젠 아세톤에 잘 용해되나 폭성이 적고 둔감한 고로 單體로는 使用하지 아니한다. 용도로는 초안폭약등의 예감제로서 광범위하게 사용된다.

### 人. Di-Nitro-Benzene( $C_6H_4(NO_2)_2$ )

회황색의 긴 침상결정이며 용점은  $80^{\circ}\text{C}$ 이다. 물에는 난용이며 알콜, 에탈에 용해한다. 폭약으로서는 극히 둔감하여 견고한 밀폐상태에서 강력한 전폭기구가 아니면 폭발(爆轟)하기 어렵다. 용도로는 초안폭약의 예감제 및 포탄의 작약으로 일부 사용한다.

### ② 爾餘의 화합화약류

窒酸으로부터 유도된 化合火藥類以外의 것을 말하는데 뉘홍( $\text{Hg}(\text{CNO})_2$ ), 아지화연( $\text{Pb}(\text{N}_3)_2$ )가 이에 屬하여 起爆劑로서 使用된다,

## 5. 貯藏 및 取扱上 주의 할 點

(총포화약류단속법시행령 43조中 발췌)

① 화약류를 취급하는 용기는 木造 其他 이와同等한 불양도체로서 安全하고 견고한 構造로 할 것.

② 화약 폭약 및 化工品等은 다른 容器에 수납할 것.

③ 火藥類의 凍結, 흡습의 유무를 檢查하여凍結한 다이나마이트는 섭씨  $50^{\circ}$ 이하의 溫水를 외조로 使用한 응해기 또는  $30^{\circ}\text{C}$  이하의 溫度를保持하는 室內에 놓아서 融解하여야 하며 直接 난로, 증기관, 기타 高熱源에 接近시키지 않도록 할 것.

④ 전기뇌관은 도통 또는 저항을 試驗할 것. 단 試驗電流는 미리 測定하여 0.01 암페아를 超

過하여 使用하지 말 것.

## 6. 火藥類의 運搬時 주의事項(총포화약류 제80조중 발췌)

① 火藥類의 부근에는 炙연하거나 其他의 화기를 取扱하지 아니하도록 할 것.

② 火藥類를 다룰 때에는 칼구리등을 使用하지 말 것.

③ 뉘홍 및 뉘홍을 주로하는 起爆藥은 수분 또는 알콜분이 25%以上 含有된 狀態로 할 것.

④ 트리니트로페놀, 테트라센, 디아조디니트로페놀 및 이들을 주로하는 기폭약은 수분 또는 알콜분이 22%以上 含有된 狀態로 運搬할 것.

⑤ 니트로세류로드는 수분 또는 알콜이 23%以上 含有된 狀態로 運搬할 것.

⑥ 페파에리스 및 트테트라나이트레트는 수분 또는 알콜분이 15%以上 含有된 狀態로 運搬할 것.

## 7. 맷음말

前述한 바와 같이 火藥類는 取扱 및 貯藏에 있어서 부주의로 인한 조그만 충격과 마찰에 依하여도 瞬間的으로 發火하여 爆發한다. 일단 發火하면 그 消火方法이 뚜렷하지 않으므로 特히 取扱할 때나 貯藏할 때 주의를 要하지 않으면 안 된다.

(끝)

種類	化學式	爆發生成物	爆發率 cal/kg	爆發溫度 $^{\circ}\text{C}$	爆發壓 kg/cm <sup>2</sup>	爆發速度 m/sec	Trauzl 膨脹 ml/10g
黑色火藥	$2\text{KNO}_3+3\text{C}+\text{S}$	$\text{N}_2+3\text{CO}_2+\text{K}_2\text{S}$	501	2,090	2,970	—	30
窒酸纖維素	$\text{C}_{24}\text{H}_{29}\text{O}_9(\text{NO}_3)_{11}$	$20.5\text{CO}+3.5\text{CO}_2+14.5\text{H}_2\text{O}$	1,250	2,800	10,000	6,100	420
Nitroglyeine	$\text{C}_3\text{H}_5(\text{NO}_3)_3$	$3\text{CO}_2+2.5\text{H}_2\text{O}+1.5\text{N}_2+0.25\text{O}_2$	1,526	3,360	9,835	8,500	590
窒酸암모늄	$\text{NH}_4\text{NO}_3$	$2\text{H}_2\text{O}+\text{N}_2+0.5\text{O}_2$	384	1,100	5,100	4,100	300
T. N. T	$\text{C}_7\text{H}_5(\text{NO}_2)_3$	$6\text{CO}+\text{C}+2.5\text{H}_2+1.5\text{N}_2$	656	2,200	8,386	6,800	260
Ammonium Picrate	$\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{ONH}_4$	$6\text{CO}+\text{H}_2\text{O}+2\text{H}_2+2\text{N}_2$	622	1,979	8,537	6,500	230
Tetryl	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_5\text{O}_8$	$7\text{CO}+\text{H}_2\text{O}+1.5\text{H}_2+2.5\text{N}_2$	908	2,781	10,830	7,229	320
Mercury Fulminate<雷汞>	$\text{Hg}(\text{ONC})_2$	$\text{Hg}+2\text{CO}+\text{N}_2$	420	4,105	5,212	3,920	213
Lead Azide<亞硝化鉛>	$\text{Pb}(\text{N}_3)_2$	$\text{Pb}+3\text{N}_2$	684	3,180	8,070	5,000	250