

제 4류 위험물

$C_2H_5OC_2H_5$ 디에틸에테르

CS_2 이황화탄소

CH_3CHO 아세트알데히드

CH_3CH_2CHO 산화프로필렌

C_8H_{18} 가솔린

C_6H_6 벤젠

$C_6H_5CH_3$ 톨루엔

CH_3COCH_3 아세톤

C_5H_5N 피리딘

HCN 시안화수소

CH_3COOCH_3 초산메틸

$CH_3COOC_2H_5$ 초산에틸

$HCOOCH_3$ 의산메틸

$HCOOC_2H_5$ 의산에틸

CH_3OH 메틸알코올

C_2H_5OH 에틸알코올

C_3H_7OH 프로필알코올

C_6H_5Cl 클로로벤젠

CH_3COOH 아세트산

$HCOOH$ 포름산(의산)

N_2H_4 히드라진

$C_6H_5NH_2$ 아닐린

$C_6H_5NO_2$ 니트로벤젠

$C_2H_4(OH)_2$ 에틸렌글리콜

$C_3H_5(OH)_3$ 글리세린

소화약제

$NaHCO_3$ 탄산수소나트륨

$KHCO_3$ 탄산수소칼륨

$NH_4H_2PO_4$ 인산암모늄

제 1류 위험물

$NaClO_2$ 아염소산나트륨

$KClO_3$ 염소산칼륨

$KClO_4$ 과염소산칼륨

K_2O_2 과산화칼륨

KNO_3 질산칼륨

NH_4NO_3 질산암모늄

$KMnO_4$ 과망간산칼륨

제 2류 위험물

P_4S_3 삼황화린

P_2S_5 오황화린

P_4S_7 칠황화린

제 3류 위험물

P_4 황린

Ca_3P_2 인화칼슘

CaC_2 탄화칼슘

Al_4C_3 탄화알루미늄

제 5류 위험물

CH_3NO_3 질산메틸

$C_2H_5NO_3$ 질산에틸

$C_2H_4(ONO_2)_2$ 디트로글리콜

$C_3H_5(ONO_2)_3$ 디트로글리세린

$C_6H_2OH(NO_2)_3$ 트리니트로페놀

$C_6H_2CH_3(NO_2)_3$ 트리니트로톨루엔

제 6류 위험물

$HClO_4$ 과염소산

H_2O_2 과산화수소

HNO_3 질산

