



## EKSPLOSIVE KJEMIKALIAR

Tema:  
Eksplosive  
kjemikalier

Dato:  
04.12.15

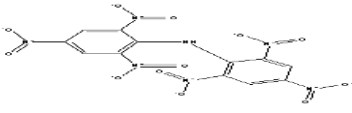
Side:  
1 av 2

Liste over dei **mest vanlege** eksplosive sambindingane. Ein bør vera merksam på at lista ikkje er fullendt. Der er stoff som er eksplosive, men som ikkje er oppført i tabellen. Merkinga i høgre kolonne er å sjå på som veiledanne.

Anbefalt lagringstid etter opna: 3 md.

Kontroll av sambindingane: kvar 3 md.

Anbefalt sendt som farleg avfall etter: 6 md.

Namn	Cas. nr.	Formel	Merking
AMMONIUM DICHROMATE	7789-09-5	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	EUH001 H270 H312 H301 H330 H335 H315 H318 H317 Muta 1A H340 Carc 1B H350i H400 H413
BENZOYL PEROXIDE (Dibenzoyl peroxide)	94-36-0	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2$	H332 H319 H317
Cellulose nitrate (inneheld meir enn 12,6 % Nitrogen)			EUH001 H200
Collodion (Pyroxylin, Cellulose nitrate)	9004-70-0		H302 H319 H224
2,4-Dinitrophenyl Hydrazine	119-26-6	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NHNH}_2)$	EUH001 H228 H302
Dipicrylamine (Benzenamine, Hexanitrodiphenylamine)	131-73-7	 $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{N}_7\text{O}_{12}$	H200 H310 H330 H300 H373 H411 H413
Ethyl nitrate	625-58-1	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}_2$	H200
Ethyl nitrite	109-95-5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}$	H200 H332 H312 H302
Iodoxybenzene (Jodylbenzen)	696-33-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{IO}_2$	EUH001
Pekrinsyre SALTER			H200 H331 H311 H301



## EKSPLOSIVE KJEMIKALIAR

Tema:  
Eksplosive  
kjemikaliar

Dato:  
04.12.15

Side:  
2 av 2

Picramic Acid (2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2,4-Dinitro-6-aminophenol)	96-91-3	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)\text{OH}$	EUH001 H332 H312 H302 H412 H413
Picramide (1-amino-2,4,6-trinitrobenzene, TNA)	489-98-5	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NH}_2)$	
PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL, PIKRINSYRE)	88-89-1	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$	H228 H332 H311 H301 EUH001
Picryl chloride (2-Chloro-1,3,5-trinitrobenzene, 2,4,6-Trinitrochlorobenzene)	88-88-0	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}$	H200 H330 H310 H300 H400 H413
1,3,5-Trinitrobenzene (Trinitrobenzol)	99-35-4	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_3$	H200 H330 H310 H300 H373 H400 H413
2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic acid (Picrylsulfonic acid)	2508-19-2	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{SO}_3\text{H}$	EUH001 H225 H302 H314 H317
2,4,6-Trinitrotoluene (TNT, 1-Methyl-2,4,6-trinitrobenzene)	118-96-7	$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}_3$	H200 H330 H311 H301 H373 H411 H413