



EKSPLOSIVE KJEMIKALIAR

Tema:
Eksplorative
kjemikalier

Dato:
03.09.09


Side:
1 av 2

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

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	$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	Stofflista: E, T+, N ; R1 ; R8 ; R21 ; R25 ; R26 ; R37/38 ; R41 ; R43 Mut2 ; R46 Kreft2 ; R49 ; R50/53
BENZOYL PEROXIDE (Dibenzoyl peroxide)	94-36-0	$(\text{C}_6\text{H}_5\text{COO})_2$	Stofflista: E, Xi ; R2 ; R36 ; R43
Cellulose nitrate (inneheld meir enn 12,6 % Nitrogen)			Stofflista: E ; R1 ; R3
Collodion (Pyroxylin, Cellulose nitrate)	9004-70-0		Sigma-Aldrich: F, Xi ; R11 ; R36/36
2,4-Dinitrophenyl Hydrazine	119-26-6	$(\text{NO}_2)_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{NHNH}_2)$	Sigma-Aldrich: F, Xn ; R1 ; R11 ; R22
Dipicrylamine (Benzenamine, Hexanitrodiphenylamine)	131-73-7	 $\text{C}_{12}\text{H}_5\text{N}_7\text{O}_{12}$	Stofflista: E, T+, N ; R2 ; R26/27/28 ; R33 ; R51/53
Ethyl nitrate	625-58-1	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}_2$	Stofflista: E ; R2
Ethyl nitrite	109-95-5	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONO}$	Stofflista: E, Xn ; R2 ; R20/21/22



EKSPLOSIVE KJEMIKALIAR

Tema:
Ekspllosive
kjemikaliar

Dato:
03.09.09

Side:
2 av 2

Iodoxybenzene (Jodylbenzen)	696-33-3	$C_6H_5IO_2$	Stofflista: E ; R1
Pekrinsyre SALTER			Stofflista: E, T ; R3 ; R23/24/25
Picramic Acid (2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2,4-Dinitro-6-aminophenol)	96-91-3	$(NO_2)_2C_6H_2(NH_2)OH$	Stofflista: E, Xn ; R1 ; R20/21/22 ; R52/53
Picramide (1-amino-2,4,6-trinitrobenzene, TNA)	489-98-5	$(NO_2)_3C_6H_2(NH_2)$	
PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL, PIKRINSYRE)	88-89-1	$(NO_2)_3C_6H_2OH$	Stofflista: E, T ; R2 ; R4 ; R23/24/25
Picryl chloride (2-Chloro-1,3,5-trinitrobenzene, 2,4,6-Trinitrochlorobenzene)	88-88-0	$(NO_2)_3C_6H_2Cl$	Stofflista: E, T+, N ; R2 ; R26/27/28 ; R50/53
1,3,5-Trinitrobenzene (Trinitrobenzol)	99-35-4	$(NO_2)_3C_6H_3$	Stofflista: E, T+, N ; R2 ; R26/27/28 ; R33 ; R50/53
2,4,6-Trinitrobenzenesulfonic acid (Picrylsulfonic acid)	2508-19-2	$(NO_2)_3C_6H_2SO_3H$	Sigma-Aldrich: F, C ; R1 ; R11 ; R22 ; R34 ; R43
2,4,6-Trinitrotoluene (TNT, 1-Methyl-2,4,6-trinitrobenzene)	118-96-7	$(NO_2)_3C_6H_2CH_3$	Stofflista: E, T, N ; R2 ; R23/24/25 ; R33 ; R51/53