

# Kemikalieskyddstabell GUIDE

Genombrottsid	Klass
< 10 minuter	0
> 10 minuter	1

IT = Inte testad

Genombrottsid	Klass
> 30 minuter	2
> 60 minuter	3
> 120 minuter	4

Genombrottsid	Klass
> 240 minuter	5
> 480 minuter	6

Kemikalie	CAS Nr.	Guide 4010	Guide 4011	Guide 4012	Guide 4013	Guide 4014	Guide 4015	Guide 4016
		Nitril	Nitril	Latex/Neoprene	Neoprene	Nitril	Nitril	Latex
		Genombrottsid	Genombrottsid	Genombrottsid	Genombrottsid	Genombrottsid	Genombrottsid	Genombrottsid
1,2-Etandiol	107-21-1	> 480	> 480	>480	> 480	> 480	> 480	> 480
2-Propanol	67-63-0	> 480	> 480	> 60	> 240	> 480	> 480	> 60
Aceton	67-64-1	< 10	< 10	> 30	> 30	< 10	< 10	> 10
Ammoniak (lösning) 10%	1336-21-6	> 240	> 480	> 240	> 240	> 480	> 480	> 120
Ammoniumacetat	631-61-8	> 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Ammoniumklorid	12125-02-9	> 480	> 480	> 480	> 240	> 480	> 480	> 480
Ammoniumnitrat	6484-52-2	> 10	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 60
Citronsyra	77-92-9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cyklohexan	110-82-7	> 480	> 480	> 10	> 30	> 480	> 480	> 60
Cyklohexanol	108-93-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 240
Diesel	68334-30-5	IT	> 480	> 60	> 240	> 480	> 480	< 10
Dietylenglykol	111-46-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Dietyleter	60-29-7	< 10	> 60	< 10	< 10	> 60	> 60	< 10
Dikaliumvätefosfat	7758-11-04	IT	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Di-n-oktylftalat	117-84-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Etanol	64-17-5	> 60	> 240	> 30	> 240	> 240	> 240	> 60
Fluorvätesyra 14%	7664-39-3	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Formaldehyd 30%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Fosforsyra	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Fotogen	8008-20-6	IT	> 480	> 480	> 120	> 480	> 480	> 60
Glycerol	56-81-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Kalcium(II)nitrat	10124-37-5	> 10	> 480	> 480	> 240	> 480	> 480	> 240
Kalciumhydroxid	1305-62-0	> 240	> 240	> 240	> 480	> 240	> 240	> 240
Kalciumhypoklorit	7778-54-3	IT	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 240
Kalciumklorid	10043-52-4	> 240	> 240	> 240	> 480	> 240	> 240	> 240
Kaliumnitrat	7757-79-1	> 10	> 480	> 480	> 30	> 480	> 480	> 60
Kloroform	865-49-6	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 10
Koltetraklorid	56-23-5	> 60	> 120	< 10	< 10	> 120	> 120	> 30
Metanol	67-56-1	> 30	> 60	> 240	> 60	> 30	> 30	> 30
Metylenklorid	75-09-2	< 10	< 10	< 10	> 10	< 10	< 10	< 10
Metyletylketon	78-93-3	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10	> 10
Myrsyra 90%	64-18-6	> 30	> 60	> 240	> 480	> 60	> 60	> 120
N,N-Dietylamin	109-89-7	> 10	> 60	< 10	< 10	> 60	> 60	> 10
Natriumnitrat	7631-99-4	> 10	> 480	> 480	> 30	> 480	> 480	> 60
Natriumsulfat (2:1)	7757-82-6	> 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
n-Heptan	142-82-5	> 240	> 480	< 10	> 30	> 480	> 480	< 10
n-Hexan	110-54-3	> 240	> 480	> 10	> 60	> 240	>240	> 10
n-Oktan	111-65-9	> 480	> 480	> 30	> 30	> 480	> 480	> 10
Oljesyra	112-80-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Oxalsyra	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Paraffinisk mineralolja	8012-95-1	IT	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Salpetersyra	7697-37-2	> 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Saltsyra 30%	7647-01-0	> 240	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 120
Svavelsyra 98%	7664-93-9	> 60	> 60	> 240	> 120	> 30	> 30	> 30
Tetrahydrofuran	109-99-9	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Toluen	108-88-3	< 10	> 30	< 10	>10	< 10	< 10	< 10
Trinatriumfosfat	7601-54-9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Väteperoxid 31%	7722-84-1	> 240	> 480	> 120	> 480	> 480	> 480	> 480
Ättiksyra	64-19-7	> 30	> 120	> 240	> 480	> 120	> 120	> 60