

Download

FN374

ASTM F739

Vis rapport over nedbrydning/gennemtrængning

Kemikalier			Fjern Alle
CAS	Kemisk navn	%	
64742-94-5	Tung, aromatisk mineralsk terpentin	100	
1330-78-5	TCP	100	
75-65-0	t-butanol	100	
7664-93-9	Svovlsyre	70	
7719-09-7	Sulfurous oxychloride	100	
7664-93-9	sulfuric acid	96	
7664-93-9	Sulfuric acid	95	
7664-93-9	Sulfuric acid	50	
100-42-5	Styren	100	
8052-41-3	Stoddardopløsning	100	
7664-93-9	Schwefelsäure	98	
7647-01-0	Saltsyre	50	
7647-01-0	Saltsyre	32	
7647-01-0	Saltsyre	29	
7647-01-0	Saltsyre	33	
7647-01-0	Saltsyre	30	
7697-37-2	Salpetersyre, dampe	100	
7697-37-2	Salpetersyre	37	
7697-37-2	Salpetersyre	20	
7697-37-2	Salpetersyre	65	

Produkt ⓘ

Indlæs Standardprodukter

Fjern Alle

93-850

< 10'

> 480'

30-60'

30-60'

< 10'

12'

10-30'

> 480'

< 1'

> 480'

< 10'

10-30'

60-120'

60-120'

60-120'

60-120'

< 10'

30-60'

240-480'

< 10'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
7697-37-2	Salpetersyre 	10	> 480'
7697-37-2	Salpetersyre 	60	< 10'
7697-37-2	Salpetersyre 	70	5'
7697-37-2	Salpetersyre 	50	< 10'
68308-34-9	Råolie 	100	240-480'
110-86-1	Pyridin 	100	< 10'
79-21-0	Pereddikesyre 	19	120-240'
79-21-0	Pereddikesyre 	38	10-30'
79-21-0	Pereddikesyre 	39	< 10'
127-18-4	Perchloroethylene 	100	< 10'
109-66-0	Pentane 	100	240-480'
98-95-3	Nitrobenzen 	100	< 10'
1310-73-2	Natriumhydroxid 	40	> 480'
1310-73-2	Natriumhydroxid 	100	> 480'
64742-49-0	Nafta, petroleum, hydrobehandlet, let 	100	240-480'
8030-30-6	Nafta 	100	240-480'
1120-21-4	n-Undecan 	100	> 480'
102-82-9	n-tributylamine 	100	> 480'
71-23-8	n-Propanol 	50	60-120'
111-65-9	n-Octane 	100	240-480'
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon 	100	< 10'
121-44-8	N,N-Diethylethanamine 	100	120-240'
64-18-6	Myresyre 	85	< 10'
64-18-6	Myresyre 	10	60-120'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
64-18-6	Myresyre 	50	10-30'
64-18-6	Myresyre 	100	< 10'
64742-95-6	Mineralsk terpentin (petroleum), let arom. (kogep. 135-210 C) 	100	< 10'
8012-95-1	Mineralolie 	100	240-480'
8042-47-5	Mineral oil, white 	100	240-480'
108-10-1	MIBK 	100	< 10'
67-56-1	Methylalkohol 	96	< 10'
67-56-1	Methylalkohol 	20	240-480'
67-56-1	Methylalkohol 	100	6'
96-33-3	Methylacrylat 	100	< 10'
110-16-7	Maleinsyre, mættet vandig opløsning 	99	> 480'
1333-86-4	Kønrøg 	100	> 480'
8007-45-2	Kultjære 	100	240-480'
75-15-0	Kuldisulfid 	100	1'
64742-81-0	Kerosene, hydrodesulfurized 	100	> 480'
8008-20-6	Kerosen 	100	> 480'
78-59-1	Isophoron 	100	30-60'
78-78-4	Isopentan 	100	240-480'
67-63-0	IPA 	70	120-240'
10035-10-6	Hydrogenbromid, vandig opløsning 	63	> 480'
7647-01-0	Hydrogen chloride, conc. 	37	204'
64742-48-9	Hydrobehandlet tung nafta 	100	240-480'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
110-54-3	Hexane 	100	> 480'
142-82-5	Heptan 	100	> 480'
56-81-5	Glycerin 	100	> 480'
111-30-8	glutardialdehyde 	50	> 480'
96-48-0	Gamma-Butyrolacton 	100	< 10'
7664-38-2	Fosforsyre 	85	> 480'
7664-38-2	Fosforsyre 	100	> 480'
50-00-0	Formaline 	35	> 480'
50-00-0	Formaldehyd 	25	> 480'
50-00-0	Formaldehyd 	37	> 480'
10025-77-1	Ferriklorid, hexahydrat, vandig opløsning 	99	> 480'
10025-77-1	Ferriklorid, hexahydrat 	100	> 480'
64-17-5	Ethylalkohol 	69	10-30'
64-17-5	Ethylalkohol 	94	10-30'
64-17-5	Ethylalkohol 	10	> 480'
64-17-5	Ethylalkohol 	49	60-120'
64-17-5	Ethylalkohol 	96	53'
64-17-5	Ethylalkohol 	50	60-120'
64-17-5	Ethylalkohol 	95	10-30'
107-12-0	Ethyl Cyanide 	100	< 10'
1239-45-8	Ethidiumbromid, mættet vandig opløsning 	5	> 480'
64-17-5	Ethanol,70%, in water 	70	10-30'
111-76-2	EGBE 	100	10-30'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
64-19-7	eddikesyre, krystalliseret	100	8'
68-12-2	DMF	100	< 10'
64742-47-8	Distillat (petroleum), let hydrobehandlet	100	240-480'
67-68-5	Dimethylsulfoxid	100	21'
108-20-3	Diisopropylether	100	30-60'
110-85-0	Diethylenediamine	100	> 480'
109-89-7	Diethylamin	100	3'
68334-30-5	Diesel LS	100	> 480'
68476-34-6	Diesel	100	> 480'
75-09-2	Dichloromethane	100	1'
111-92-2	Dibutylamin	100	30-60'
110-05-4	di-t-butylperoxide	100	10-30'
108-94-1	Cyclohexanon	100	5'
108-93-0	Cyclohexanol	100	120-240'
110-82-7	Cyclohexan	100	> 480'
1333-82-0	Chromsyre, vandig opløsning	50	10-30'
67-66-3	Chloroform	100	1'
110-80-5	Cellosolve solvent	100	30-60'
1310-73-2	Caustic soda	50	> 480'
1305-62-0	Calciumhydroxid, vandig opløsning	99	> 480'
10043-52-4	Calciumchlorid, vandig opløsning	99	> 480'
123-86-4	Butylacetat	100	< 10'
7722-84-1	Brintoverilte	29	120-240'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
7722-84-1	Brintoverilte 	30	> 480'
100-44-7	Benzylchlorid 	100	< 10'
100-46-9	Benzylamin 	100	< 10'
100-51-6	Benzylalkohol 	100	10-30'
98-88-4	benzoylchlorid 	100	< 10'
68476-30-2	Benzine, super 	100	60-120'
8032-32-4	Benzine 	100	240-480'
86290-81-5	Benzin 	100	60-120'
8006-61-9	Benzin 	100	60-120'
56-23-5	Benziform 	100	28'
108-90-7	Benzene chloride 	100	< 10'
71-43-2	Benzen 	100	2'
100-52-7	Benzaldehyd 	100	< 10'
62-53-3	Anilin 	100	< 10'
1336-21-6	Ammoniumhydroxid 	33	10-30'
1336-21-6	Ammoniumhydroxid 	50	10-30'
1336-21-6	Ammonia, solution in water 	10	60-120'
1336-21-6	Ammonia, solution in water 	25	10-30'
107-18-6	Allylalkohol 	100	< 10'
8002-05-9	Aliphatic petroleum hydrocarbons 	100	240-480'
64742-82-1	Aliphatic hydrocarbon solvent 	100	240-480'
64-17-5	Alcohol 	100	25'
79-10-7	Acrylsyre 	100	< 10'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
107-13-1	Acrylonitril 	100	< 10'
75-05-8	Acetonitril 	100	2'
67-64-1	Acetone 	100	1'
141-78-6	Acetic acid ethyl ester 	100	2'
108-24-7	Acetic acid anhydride 	100	< 10'
590-92-1	3-bromopropionic acid 	100	60-120'
67-63-0	2-propanol 	100	242'
97-63-2	2-Methyl-2-Propenoic Acid Ethyl Ester 	100	< 10'
107-41-5	2-Methyl-2,4-pentanediol 	100	60-120'
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropane 	100	10-30'
111-15-9	2-Ethoxyethylacetate 	100	10-30'
78-93-3	2-butanone 	100	1'
78-92-2	2-Butanol 	100	> 480'
141-43-5	2-Amino ethanol 	100	> 480'
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)-ethanol 	100	60-120'
540-84-1	2, 2, 4-Trimethylpentane 	100	> 480'
71-23-8	1-propanol 	100	98'
111-87-5	1-Octanol 	100	120-240'
107-98-2	1-Methoxy-2-Propanol 	100	10-30'
108-65-6	1-Methoxy-2-Methylethylacetate 	100	< 10'
71-36-3	1-butanol 	100	> 480'
78-96-6	1-Amino-2-Propanol 	100	120-240'

◄ CAS	▲ Kemisk navn	%	93-850
			...
109-60-4	1-Acetoxyp propane 	100	< 10'
109-99-9	1,4-epoxybutane 	100	2'
107-88-0	1,3-butylene glycol 	100	120-240'
57-55-6	1,2-Propanediol 	100	30-60'
107-21-1	1,2-ethanediol 	100	30-60'
999-97-3	1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane 	100	240-480'

Ansvarsfraskrivelse -

Tak for din anmodning om en kemisk Guardian-rapport for handsker. I denne rapport finder du oplysninger om handskernes barriere i forhold til de kemikalier, du har valgt. Disse oplysninger kan bestå af forsøgsdata eller vurderinger baseret på ekstrapoleringer fra forsøgsdata. Målet med oplysningerne er at sætte den ansvarlige for sundhed og sikkerhed i din organisation i stand til at kunne træffe bedre funderede beslutninger om, hvilke Ansell-produkter der vil give den bedste beskyttelse under de tilsigtede forhold og hjælpe med at foretage en risikovurdering for din organisation. Vi vil gerne understrege, at gennemtrængningstider ikke svarer til sikker brugstid. Sikker brugstid kan variere afhængigt af, om det personlige værnemiddel er taget korrekt på, temperaturen i omgivelserne, toxiciteten af kemikaliet og en række andre faktorer. Den sundheds- og sikkerhedsansvarlige person i din organisation er ansvarlig for at foretage en risikovurdering, før der vælges personligt værnemiddel til den forhåndenværende opgave. Kontakt os, hvis der er noget, du gerne vil diskutere mere indgående. Vurderinger af barriereegenskaber i handskerne og de personlige værnemidler er baseret på ekstrapoleringer fra laboratorietestresultater og informationer om sammensætningen af kemikalierne. Der er ikke taget højde for synergivirkningen ved at blande kemikalier. Vurderinger er med forbehold for ændringer, hvis der udføres nye test, der giver et bedre grundlag for ekstrapoleringer. Af disse årsager skal alle oplysninger i rapporten udelukkende opfattes som vejledende, og Ansell fraskriver sig ethvert ansvar, herunder garantier i forbindelse med noget som helst udsagn heri.