

## Temp-Tec 332

Chemisches Produkt	CAS#	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
1,1,1-Trichlorethan 99%	71-55-6	20	1	ASTM F739	1	-
1,1,2-Trichlorethan 97%	79-00-5	7	0	ASTM F739	2	-
1,2-Dichloroäthan 99%	107-06-2	6	0	ASTM F739	NT	NA
2-Bromo-Äthyl Azetat 97%	927-68-4	52	2	ASTM F739	2	=
2-Hydroxyethyl Methacrylate 97%	868-77-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
2,4-Di-tertiäres Butylphenol 99%	96-76-4	29	1	ASTM F739	NT	NA
2,6-Dimethyl-4-Heptanone (Diisobutyl Ketone) 80%	108-83-8	56	2	ASTM F739	3	+
Acetaldehyd 99%	75-07-0	5	0	ASTM F739	NT	NA
Aceton 99%	67-64-1	10	0	EN 374-3:2003	3	=
Acetonitril 99%	75-05-8	66	3	EN 374-3:2003	4	++
Acrylate 2-Hydroxyethyl 96%	818-61-1	480	6	ASTM F739	NT	NA
Acrylonitril 99%	107-13-1	19	1	ASTM F739	NT	NA
Acrylsäure 95%	79-10-7	83	3	EN 374-3:2003	4	++
Acrylsäure 99%	79-10-7	480	6	ASTM F739	4	++
Ameisensäure 96%	64-18-6	NT	NT		4	NA
Ammoniaklösung 29%	1336-21-6	265	5	ASTM F739	4	++
Amylalkohol 99%	71-41-0	480	6	ASTM F739	4	++
Amylazetat 99%	628-63-7	25	1	ASTM F739	2	=
Anilin 99%	62-53-3	142	4	ASTM F739	4	++
Benzoetrichlorid 100%	98-07-7	63	3	ASTM F739	NT	NA
Benzol 99%	71-43-2	3	0	ASTM F739	NT	NA
Benzoyl-Chlorverbindung 100%	98-88-4	28	1	ASTM F739	NT	NA
Benzyl- Chlorverbindung 99%	100-44-7	17	1	ASTM F739	2	=
Butylacrylat 99%	141-32-2	15	1	ASTM F739	1	-
Chlor 100%	7782-50-5	480	6	ASTM F739	NT	NA
Chlor 99%	7782-50-5	44	2	ASTM F739	NT	NA

\*kein normiertes Ergebnis

Die Schutzklassen sind unter Berücksichtigung von Permeation und Degradation festgelegt. Damit bieten wir Ihnen eine umfassende Orientierungshilfe zum Einsatz unserer Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien.

- Einsatz bei hoher chemischer Beanspruchung oder Vollkontakt mit Chemikalien (begrenzt auf die Durchbruchzeiten für einen Arbeitstag).
- Einsatz bei wiederholtem Kontakt mit einer Chemikalie (begrenzt durch die Gesamtzeit des Chemikalienkontakts; d.h.: kumulative Durchbruchzeit an einem Arbeitstag).
- Nur Spritzschutz; bei Kontakt mit einer Chemikalie sollten die Handschuhe entsorgt und umgehend durch Neue ersetzt werden.
- Nicht empfohlen. Diese Handschuhe sind für den Umgang mit dieser Chemikalie nicht geeignet.
- NT: nicht getestet
- 🔲 NA: nicht anwendbar, da nicht vollständig getestet (nur Degradations- ODER Permeationsergebnis)





# **Mapa Chemical**

## Temp-Tec 332

			1		1	
Chemisches Produkt	CAS #	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Chloroform 99%	67-66-3	2	0	ASTM F739	NT	NA
Chromsäure 50%	7738-94-5	348	5	ASTM F739	4	++
Cyclohexan 99%	110-82-7	39	2	EN 374-3:2003	3	+
Cyclohexanol 99%	108-93-0	480	6	ASTM F739	4	++
Cyclooctadiene 99%	111-78-4	23	1	ASTM F739	NT	NA
Dibutyl- Phthalat 99%	84-74-2	480	6	ASTM F739	4	++
Dichloromethan 99%	75-09-2	4	0	ASTM F739	3	=
Diethylamine 98%	109-89-7	4	0	ASTM F739	NT	NA
Dimethyl Sulfid 99%	75-18-3	2	0	ASTM F739	1	-
Dimethylformamid 99%	68-12-2	30	1	ASTM F739	3	=
Dimethylsulfoxid 99%	67-68-5	456	5	ASTM F739	4	++
Diphenyl- Phospite NA	4712-55-4	480	6	ASTM F739	NT	NA
Essigsaüre 10%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Essigsaüre 50%	64-19-7	NT	NT		4	NA
Essigsaüre 99%	64-19-7	210	4	ASTM F739	4	++
Ethanol 95%	64-17-5	363	5	ASTM F739	4	++
Ether 99%	60-29-7	4	0	ASTM F739	3	=
Ethylacetat 99%	141-78-6	8	0	ASTM F739	NT	NA
Ethylacrylat 99%	140-88-5	15	1	EN 374-3:2003	1	-
Ethylbenzol 99%	100-41-4	1	0	ASTM F739	NT	NA
Ethylchloroformate 97%	541-41-3	4	0	ASTM F739	2	
Ethylmethylketon 99%	78-93-3	9	0	ASTM F739	1	-
Flußsaure Säure (Wasserstofffluorid) 10%	7664-39-3	480	6	ASTM F739	4	++
Flußsaure Säure (Wasserstofffluorid) 49%	7664-39-3	480	6	ASTM F739	4	++
Flußsaure Säure (Wasserstofffluorid) 99%	7664-39-3	35	2	ASTM F739	NT	NA
Formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	ASTM F739	4	++

\*kein normiertes Ergebnis

umfassende Orientierungshilfe zum Einsatz unserer Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien.

- Einsatz bei hoher chemischer Beanspruchung oder Vollkontakt mit Chemikalien (begrenzt auf die Durchbruchzeiten für einen Arbeitstag).
- Einsatz bei wiederholtem Kontakt mit einer Chemikalie (begrenzt durch die Gesamtzeit des Chemikalienkontakts; d.h.: kumulative Durchbruchzeit an einem Arbeitstag).
- Nur Spritzschutz; bei Kontakt mit einer Chemikalie sollten die Handschuhe entsorgt und umgehend durch Neue ersetzt werden.
- Nicht empfohlen. Diese Handschuhe sind für den Umgang mit dieser Chemikalie nicht geeignet.
- NT: nicht getestet
- 🔲 NA: nicht anwendbar, da nicht vollständig getestet (nur Degradations- ODER Permeationsergebnis)





### Temp-Tec 332

Chemisches Produkt	CAS #	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Fuel oils mixture	68476-34-6	480	6	ASTM F739	NT	NA
Glutaraldehyd 50%	111-30-8	NT	NT		4	NA
Glykoläthylen 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++
Hexachlorocyclopentadien 100%	77-47-4	30	1	ASTM F739	NT	NA
Hydrazin 35%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
Hydrazin 70%	302-01-2	NT	NT		4	NA
Hypophosphorous Säure 50%	6303-21-5	480	6	ASTM F739	NT	NA
Isobutylalkohol 99%	78-83-1	480	6	ASTM F739	4	++
Isopropanol 99%	67-63-0	450	5	ASTM F739	4	++
Kaliumhydroxid 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
Kaliumjodid 59%	7681-11-0	480	6	ASTM F739	4	++
Kalziumhydroxid 0,18%	1305-62-0	480	6	ASTM F739	4	++
Karbontetrachlorid 99%	56-23-5	24	1	ASTM F739	3	=
Kumol 98%	98-82-8	22	1	ASTM F739	1	-
M-chloro,O-chloro,P-chloro Toluene mixture mixture	25168-05-2	15	1	ASTM F739	NT	NA
Maleinsäure 9,1%	110-16-7	480	6	ASTM F739	4	++
Metaxylol 99%	108-38-3	NT	NT		2	NA
Méthacrylate de méthyle 95%	80-62-6	15	1	EN 374-3:2003	1	-
Methanol 85%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Methanol 99%	67-56-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Methylamin 40%	74-89-5	391	5	ASTM F739	4	++
Methylamyl n lketon 99%	108-10-1	19	1	ASTM F739	2	=
Mineralgeist 100%	64475-85-0	127	4	ASTM F739	NT	NA
n-Butanol 99%	71-36-3	480	6	ASTM F739	4	++
n-Butylacetat 99%	123-86-4	13	1	EN 374-3:2003	1	-
n-Heptan 99%	142-82-5	41	2	EN 374-3:2003	4	+

\*kein normiertes Ergebnis

Die Schutzklassen sind unter Berücksichtigung von Permeation und Degradation festgelegt. Damit bieten wir Ihnen eine umfassende Orientierungshilfe zum Einsatz unserer Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien.

- Einsatz bei hoher chemischer Beanspruchung oder Vollkontakt mit Chemikalien (begrenzt auf die Durchbruchzeiten für einen Arbeitstag).
- Einsatz bei wiederholtem Kontakt mit einer Chemikalie (begrenzt durch die Gesamtzeit des Chemikalienkontakts; d.h.: kumulative Durchbruchzeit an einem Arbeitstag).
- Nur Spritzschutz; bei Kontakt mit einer Chemikalie sollten die Handschuhe entsorgt und umgehend durch Neue ersetzt werden.
- Nicht empfohlen. Diese Handschuhe sind für den Umgang mit dieser Chemikalie nicht geeignet.
- NT: nicht getestet
- 🔲 NA: nicht anwendbar, da nicht vollständig getestet (nur Degradations- ODER Permeationsergebnis)





## Temp-Tec 332

Chemisches Produkt	CAS #	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
n-hexan 95%	110-54-3	36	2	ASTM F739	4	+
N-N Dimethylacetamid 99%	127-19-5	45	2	ASTM F739	2	=
N-Propanol 99%	71-23-8	480	6	ASTM F739	4	++
N,N-Diisopropylethylamine 99%	7087-68-5	301	5	ASTM F739	4	++
Naphtha (Stoddart Solvent) mixture	8052-41-3	241	5	ASTM F739	3	++
Naphtha Heavy mixture	68551-17-7	NT	NT		4	NA
Naphtha VM&P mixture	8032-32-4	23	1	ASTM F739	4	+
Natrium Thiosulfate 41,2%	7772-98-7	480	6	ASTM F739	4	++
Natriumhydroxid 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Natriumhydroxid 50%	1310-73-2	480	6	ASTM F739	4	++
Natriumkarbonat 21,6%	497-19-8	480	6	ASTM F739	4	++
Nitrobenzol 99%	98-95-3	52	2	ASTM F739	NT	NA
Nonylphenol 99%	25154-52-3	480	6	ASTM F739	NT	NA
Oleum 30%	8014-95-7	10	0	ASTM F739	NT	NA
Parachlorobenzotrichloride 99%	5216-25-1	70	3	ASTM F739	NT	NA
Pentan 99%	109-66-0	NT	NT		4	NA
Phenol 85%	108-95-2	480	6	ASTM F739	4	++
Phosphorsäure 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Phosphorsäure 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
Propylenoxid 99%	75-56-9	1	0	ASTM F739	NT	NA
Pyridine 99%	110-86-1	10	0	ASTM F739	1	-
Salpetersäure 10%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Salpetersäure 20%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Salpetersäure 40%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Salpetersäure 50%	7697-37-2	NT	NT		4	NA

\*kein normiertes Ergebnis

umfassende Orientierungshilfe zum Einsatz unserer Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien.

- Einsatz bei **hoher chemischer Beanspruchung** oder Vollkontakt mit Chemikalien (begrenzt auf die Durchbruchzeiten für einen Arbeitstag).
- Einsatz bei **wiederholtem Kontakt mit einer Chemikalie** (begrenzt durch die Gesamtzeit des Chemikalienkontakts; d.h.: kumulative Durchbruchzeit an einem Arbeitstag).
- Nur Spritzschutz; bei Kontakt mit einer Chemikalie sollten die Handschuhe entsorgt und umgehend durch Neue ersetzt werden.
- Nicht empfohlen. Diese Handschuhe sind für den Umgang mit dieser Chemikalie nicht geeignet.
- NT: nicht getestet
- NA: nicht anwendbar, da nicht vollständig getestet (nur Degradations- ODER Permeationsergebnis)





# **Mapa Chemical**

## Temp-Tec 332

Chemisches Produkt	CAS#	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Salpetersäure 70%	7697-37-2	NT	NT		4	NA
Salpetersäure 90%	7697-37-2	3	0	ASTM F739	NT	NA
Salzsäure 10%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Salzsäure 35%	7647-01-0	NT	NT		4	NA
Salzsäure 37%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Schwefel-Dichlorid 100%	10545-99-0	30	1	ASTM F739	NT	NA
Schwefel-Monochlorid 100%	10025-67-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
Schwefelkohlenstoff 99%	75-15-0	1	0	ASTM F739	3	=
Schwefelsäure 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Schwefelsäure 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Schwefelsäure 96%	7664-93-9	190	4	EN 374-3:2003	2	+
Styrol 99%	100-42-5	2	0	ASTM F739	NT	NA
t-Butyl Methyl Ether 98%	1634-04-4	6	0	ASTM F739	NT	NA
TertButylhydroperoxid 70%	75-91-2	454	5	ASTM F739	NT	NA
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene) 99%	127-18-4	7	0	ASTM F739	1	-
Tetrahydrofuran 99%	109-99-9	3	0	ASTM F739	3	=
Toluol 99%	108-88-3	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Trichloroethylen 99%	79-01-6	1	0	ASTM F739	NT	NA
Trifluoroacetic Säure 99%	76-05-1	480	6	ASTM F739	4	++
Triäthylamin 99%	121-44-8	35	2	ASTM F739	2	=
Unverbleit Benzin mixture	8006-61-9	8	0	ASTM F739	1	-
Vinylacetat 99%	108-05-4	14	1	ASTM F739	2	=
Wasserstoffsuperoxyd 30%	7722-84-1	NT	NT		4	NA
Xylol 99%	1330-20-7	17	1	ASTM F739	1	-
Ölsäure 90%	112-80-1	NT	NT		3	NA

\*kein normiertes Ergebnis

#### Allgemeine chemische Schutzleistung

Die Schutzklassen sind unter Berücksichtigung von Permeation und Degradation festgelegt. Damit bieten wir Ihnen eine umfassende Orientierungshilfe zum Einsatz unserer Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien.

- Einsatz bei **hoher chemischer Beanspruchung** oder Vollkontakt mit Chemikalien (begrenzt auf die Durchbruchzeiten für einen Arbeitstag).
- Einsatz bei wiederholtem Kontakt mit einer Chemikalie (begrenzt durch die Gesamtzeit des Chemikalienkontakts; d.h.: kumulative Durchbruchzeit an einem Arbeitstag).
- Nur Spritzschutz; bei Kontakt mit einer Chemikalie sollten die Handschuhe entsorgt und umgehend durch Neue ersetzt werden.
- Nicht empfohlen. Diese Handschuhe sind für den Umgang mit dieser Chemikalie nicht geeignet.
- NT: nicht getestet
- 🔲 NA: nicht anwendbar, da nicht vollständig getestet (nur Degradations- ODER Permeationsergebnis)

