

# **Mapa Chemical**

## **Kronit-Proof 395**

		Durchbruchze				
Chemisches Produkt	CAS #	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
1,1,1-Trichlorethan 99%	71-55-6	21	1	EN 374-3:2003	1	-
1,1,2-Trichlorotrifluoroethane (Freon TF oder Freon 113) 99%	76-13-1	480	6	ASTM F739	4	++
1,2-Dichloroäthan 99%	107-06-2	3	0	ASTM F739	NT	NA
2-Ethoxyethyl Azetat (Cellosolve Azetat) 99%	111-15-9	67	3	ASTM F739	2	+
Acetaldehyd 99%	75-07-0	3	0	ASTM F739	NT	NA
Aceton 99%	67-64-1	3	0	ASTM F739	NT	NA
Acetyl-Chlorverbindung 98%	75-36-5	1	0	ASTM F739	NT	NA
Ammoniaklösung 29%	1336-21-6	435	5	ASTM F739	4	++
Anilin 99%	62-53-3	89	3	ASTM F739	1	-
Benzol 99%	71-43-2	6	0	ASTM F739	2	-
Butoxyethanol 2 99%	111-76-2	372	5	ASTM F739	4	++
Chromsäure 50%	7738-94-5	250	5	ASTM F739	4	++
Cyclohexan 99%	110-82-7	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Dichloromethan 99%	75-09-2	1	0	ASTM F739	NT	NA
Diethanolamin 97%	111-42-2	480	6	ASTM F739	4	++
Dimethylformamid 99%	68-12-2	6	0	EN 374-3:2003	1	-
Dimethylsulfoxid 99%	67-68-5	157	4	ASTM F739	3	++
Essigsaüre 99%	64-19-7	91	3	ASTM F739	2	+
Ethanol 95%	64-17-5	288	5	ASTM F739	4	++
Ether 99%	60-29-7	41	2	ASTM F739	4	+
Ethylbenzol 99%	100-41-4	28	1	ASTM F739	2	=
Ethylmethylketon 99%	78-93-3	3	0	ASTM F739	NT	NA
Formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	ASTM F739	4	++
Fuel oils mixture	68476-34-6	480	6	EN 374-3:2003	3	++
Furfural 99%	98-01-1	34	2	ASTM F739	1	-
Glykoläthylen 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++
					¥1:	

\*kein normiertes Ergebnis

DIE Schutzklassen sind unter Berucksichtigung von Permeation und Degradation festgelegt. Damit bieten wir innen 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**

#### **Kronit-Proof 395**

Chemisches Produkt	CAS #	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Hexamethylene Diisocyanate (1,6 - Diisocyanatohexane) 98%	822-06-0	2	0	ASTM F739	NT	NA
Hydrazin 35%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
Hydrazin 70%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
Isobutylalkohol 99%	78-83-1	480	6	ASTM F739	4	++
Isopropanol 99%	67-63-0	480	6	ASTM F739	4	++
Kaliumfluorid 40%	7789-23-3	480	6	ASTM F739	4	++
Kaliumhydroxid 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
Karbontetrachlorid 99%	56-23-5	114	3	ASTM F739	4	++
Kerosin mixture	8008-20-6	480	6	ASTM F739	4	++
Kumol 98%	98-82-8	166	4	ASTM F739	3	++
Methanol 85%	67-56-1	NT	NT		4	NA
Methanol 99%	67-56-1	20	1	EN 374-3:2003	4	+
Methylamyl n lketon 99%	108-10-1	25	1	ASTM F739	2	=
MKresol 97%	108-39-4	309	5	ASTM F739	1	-
n-Butylacetat 99%	123-86-4	20	1	EN 374-3:2003	2	=
n-Heptan 99%	142-82-5	480	6	EN 374-3:2003	4	++
n-hexan 95%	110-54-3	480	6	ASTM F739	4	++
N-N Dimethylacetamid 99%	127-19-5	15	1	ASTM F739	2	=
Naphtha mixture	8030-30-6	480	6	ASTM F739	4	++
Naphtha VM&P mixture	8032-32-4	480	6	ASTM F739	4	++
Naphtha, Hydrotreated Heavy mixture	64742-48-9	480	6	EN 374-3:2003	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	EN 374-3:2003	4	++
Nitrobenzol 99%	98-95-3	42	2	ASTM F739	1	-
Phenol 85%	108-95-2	191	4	ASTM F739	3	++
					*1:	

\*kein normiertes Ergebnis

Die Schutzklassen sind unter Berucksichtigung von Permeation und Degradation Testgelegt. Damit bieten wir innen 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**

## **Kronit-Proof 395**

Chemisches Produkt	CAS#	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Phosphoriges Trichlorid 98%	7719-12-2	16	1	ASTM F739	1	-
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	2	0	ASTM F739	NT	NA
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	344	5	ASTM F739	4	++
Salzsäure 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Salzsäure 35%	7647-01-0	NT	NT		4	NA
Salzsäure 37%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
Schwefelkohlenstoff 99%	75-15-0	4	0	ASTM F739	NT	NA
Schwefelsäure 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	NA
Schwefelsäure 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	3	++
Schwefelsäure 50%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	NT	NA
Schwefelsäure 96%	7664-93-9	97	3	EN 374-3:2003	NT	NA
Spent Acid mixture	NA	480	6	ASTM F739	NT	NA
Styrol 99%	100-42-5	7	0	ASTM F739	1	-
t-Butyl Methyl Ether 98%	1634-04-4	452	5	ASTM F739	4	++
Terpentin mixture	8006-64-2	480	6	ASTM F739	4	++
TertButylhydroperoxid 70%	75-91-2	208	4	ASTM F739	4	++
Tetrachloroethylene (Perchloroethylene) 99%	127-18-4	183	4	ASTM F739	3	++
Toluol 99%	108-88-3	8	0	EN 374-3:2003	2	-
Trichloroethylen 99%	79-01-6	4	0	EN 374-3:2003	1	-
Triäthanolamin 98%	102-71-6	480	6	ASTM F739	4	++
Unverbleit Benzin mixture	8006-61-9	52	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)





#### **Kronit-Proof 395**

Chemisches Produkt	CAS#	Durchbruchze (Minuten)	Permeation	Standard	Degradatio	Bewertung
Xylol 99%	1330-20-7	22	1	EN 374-3:2003	2	=

\*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)

