TECHNISCHES DATENBLATT







INFORMATIONEN PRODUKT

DuPontTM Tychem® 6000 F mit ableitfähigen Socken. Anzug mit Kapuze. Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen. Überklebte Nähte. Daumenschlaufen. Gummizüge an Armabschlüssen, an der Kapuze und in der Taille. Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung. Grau.

ATTRIBUTE	
Vollständige Artikelnummer	TFCHA6TGY16
Material	TYCHEM® F
Design	Anzug mit Kapuze und Gummizügen, Daumenschlaufen, angearbeitete ableitfähige Socken und Stiefelstulpen
Nähte	Genäht und überklebt
Farbe	Grau
Größen	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Anzahl	20 pro Karton, einzeln verpackt

FEATURES

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 3-B, 4-B, 5-B und 6-B
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger), EN 1073-2 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) auf der Innenseite
- Mit Barriereband überklebte Nähte für Schutz und Widerstandsfähigkeit
- Angearbeitete ableitfähige Socken
- Erdung durch ableitfähiges Schuhwerk als Alternative zum Erdungskabel

GRÖSSEN TABLE

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN	
SM	D15518469	МТО	
MD	D15518470	МТО	
LG	D15518471	МТО	
XL	D15518472	МТО	
2X	D15518473	МТО	
3X	D15518474	МТО	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit ⁷	EN 530 Methode 2	>2000 Zyklen	6/6 1
Basisgewicht	DIN EN ISO 536	120 g/m^2	N/A
Berstfestigkeit (Mullenburst)	ISO 2758	650 kPa	N/A
Biegerissbeständigkeit ⁷	EN ISO 7854 Methode B	>1000 Zyklen	1/6 1
Dicke	DIN EN ISO 534	220 μm	N/A





EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>10 N	2/6 1
Farbe	N/A (598)	Grau	N/A
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Außenseite 7	EN 1149-1	Nicht antistatisch ausgerüstet	N/A
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Innenseite 7	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm	N/A
Weiterreißfestigkeit (in Längsrichtung)	EN ISO 9073-4	>20 N	2/6 1
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>20 N	2/6 1
Widerstand gegen Durchdringung von Wasser	AATCC 127	>30 kPa	N/A
Zugfestigkeit (in Längsrichtung)	DIN EN ISO 13934-1	>100 N	3/6 1
Zugfestigkeit (in Querrichtung).	DIN EN ISO 13934-1	>100 N	3/6 1

 $^{1~\}rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~14325~|~2~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~14126~|~3~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~1073-2~|~4~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~14116~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~11612~|~12~\rm{Gem\'{a}\'{B}}~EN~1161$

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN DES GESAMTANZUGES

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Lagerbeständigkeit ⁷	N/A (598)	10 Jahre ⁶	N/A
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	>125 N	4/6 1
Nominaler Schutzfaktor ⁷	EN 1073-2	>5	1/3 3
Typ 3: Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (Jet-Test)	EN 17491-3	Bestanden	N/A
Typ 4: Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (High Level Spray Test)	EN ISO 17491-4, Methode B	Bestanden	N/A
Typ 5: Nach innen gerichtete Leckage luftgetragener Feststoffteilchen	EN ISO 13982-2	Bestanden	N/A
Typ 6: Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (Low Level Spray Test)	EN ISO 17491-4, Methode A	Bestanden	N/A

 $^{1~\}mathrm{Gem\"{a}\'{B}}~\mathrm{EN}~14325~|~3~\mathrm{Gem\"{a}\'{B}}~\mathrm{EN}~1073-2~|~12~\mathrm{Gem\"{a}\'{B}}~\mathrm{EN}~11612~|~13~\mathrm{According}~\mathrm{to}~\mathrm{EN}~11611~|~5~\mathrm{Vorderseite}~\mathrm{Tyvek}~@~/~\mathrm{R\"{u}\'{c}}/\mathrm{kseite}~|~11612~|~13~\mathrm{According}~\mathrm{to}~\mathrm{EN}~11611~|~5~\mathrm{Vorderseite}~\mathrm{Tyvek}~@~/~\mathrm{R\"{u}\'{c}}/\mathrm{kseite}~|~11612~|~12~\mathrm{According}~\mathrm{to}~\mathrm{EN}~11611~|~5~\mathrm{Vorderseite}~\mathrm{Tyvek}~@~/~\mathrm{R\ddot{u}\'{c}}/\mathrm{kseite}~|~11612~|~12~\mathrm{According}~\mathrm{to}~\mathrm{EN}~11611~|~5~\mathrm{Vorderseite}~\mathrm{Tyvek}~@~/~\mathrm{R\ddot{u}\'{c}}/\mathrm{kseite}~|~11612~|~12~\mathrm{According}~\mathrm{to}~\mathrm{EN}~11611~|~5~\mathrm{Vorderseite}~\mathrm{Tyvek}~@~/~\mathrm{R\ddot{u}\'{c}}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}\'{c}}/\mathrm{R\ddot{u}\'{c}}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c}/\mathrm{R\ddot{u}/c$

KOMFORT

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	ISO 5636-5	Nein	N/A

² Gemäß EN 14126 | 5 Vorderseite Tyvek @ / Rückseite | > Größer als | < Kleiner als | N/A Nicht zutreffend |

PENETRATION UND ABWEISUNG

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Flüssigkeitsabweisung, Butan-1-ol	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Flüssigkeitsabweisung, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Flüssigkeitsabweisung, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Flüssigkeitsabweisung, o-Xylol	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Penetrationswiderstand, Butan-1-ol	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Penetrationswiderstand, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Penetrationswiderstand, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1

⁶ Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung | > Größer als | < Kleiner als | N/A Nicht zutreffend | STD DEV Standardabweichung |

⁶ Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung |

¹¹ Basierend auf einem Durchschnittswert aus 10 Schutzanzügen, 3 Aktivitäten, 3 Messpunkten | > Größer als | < Kleiner als | N/A Nicht zutreffend |

^{*} Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert \mid





EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Penetrationswiderstand, o-Xylol	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1

1 Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als |

BIOBARRIERE

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Penetrationswiderstand gegen Blut und Körperflüssigkeiten (unter Verwendung von künstlichem Blut)	ISO 16603	20 kPa	6/6 ²
Penetrationswiderstand gegen biologisch kontaminierte Aerosole	ISO/DIS 22611	log ratio >5	3/3 ²
Penetrationswiderstand gegen blutgetragene Pathogene (unter Verwendung von Phi-X174 Bakteriophage)	ISO 16604	20 kPa	6/6 ²
Penetrationswiderstand gegen kontaminierte Flüssigkeiten	EN ISO 22610	>75 min	6/6 ²
Penetrationswiderstand gegen kontaminierte Stäube	ISO 22612	log cfu <1	3/3 ²

¹ Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als |

PERMEATIONSDATEN DUPONT™ TYCHEM® 6000 F

GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
2-Methyl-2-Butanol	Flüssig	75-85-4	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
2-Propen-1-ol	Flüssig	107-02-8	51*/65	75*/101	>480	6	< 0.5	0.02	105	>480	6
2-Propen-1-ol (10 g/m ²)	Flüssig	107-02-8	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Acetaldehyd	Flüssig	75-07-0	imm	imm	13*/23	1	2	0.06			
Aceton	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Aceton cyanhydrin	Flüssig	75-86-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Acetonitril	Flüssig	75-05-8	65*/83	131	>480	6	< 0.4	0.03	<82	>480	6
Acetyl chlorid	Flüssig	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Acrolein	Flüssig	107-02-8	51*/65	75*/101	>480	6	< 0.5	0.02	105	>480	6
Acrolein (10 g/m ²)	Flüssig	107-02-8	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Acroleinsäure	Flüssig	79-10-7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acryl amid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Acrylamid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Acrylnitril	Flüssig	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Acrylsäure	Flüssig	79-10-7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acrylsäure-n-butylester	Flüssig	141-32-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	>480	>480	6
Acrylsäurechlorid	Flüssig	814-68-6	166* /224	334	>480	6	<0.3	0.04	29.6	>480	6
Acrylsäureethylester	Flüssig	140-88-5	imm* /161	imm* /162	imm* /163		<5	0.04			
Adipinsäuredinitril	Flüssig	111-69-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Adipinsäurenitril	Flüssig	111-69-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Adiponitril	Flüssig	111-69-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Allyl alkohol	Flüssig	107-18-6	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Allyl chlorid	Flüssig	107-05-1	291* /400	381* /447	>480	6	<0.2	0.02	<18.5	>480	6
Ameisensäure (50%)							<0.				



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
	Flüssig	64-18-6	>480	>480	>480	6	005	0.005	<2.4	>480	6
Ameisensäure (>95%)	Flüssig	64-18-6	172	260	>480	6	0.24	0.001			
Amido schwefelsäure (15%)	Flüssig	5329-14- 6	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Amido sulfonsäure (15%)	Flüssig	5329-14- 6	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Amino -4-chlorbenzol, 1- (70 °C, geschmolzen)	Flüssig	106-47-8		imm	11	1	256	0.0206			
Amino biphenyl, 4- (1 mg /ml in Methanol)	Flüssig	92-67-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Amino ethylethanolamine	Flüssig	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Amino ethylethanolamine (60%)	Flüssig	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Amino ethylpiperazine	Flüssig	140-31-8	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Amino propan, 2-	Flüssig	75-31-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Aminobenzol	Flüssig	62-53-3	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Aminoethanol, 2-	Flüssig	141-43-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Ammoniak (gasförmig)	Gasförmig	7664-41- 7	20	20	21	1	1.5	0.0024			
Ammonium fluorid (40%)	Flüssig	12125- 01-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Ammonium hydrogendifluorid (sat)	Flüssig	1341-49- 7	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ammonium hydroxid (32%)	Flüssig	1336-21- 6	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ammoniumhydrogendifluori d (sat)	Flüssig	1341-49- 7	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Amyl acetat, n-	Flüssig	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Amyl alcohol, tert-	Flüssig	75-85-4	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Amylalkohol	Flüssig	71-41-0	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Anilin	Flüssig	62-53-3	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Anilin, 4-Trifluormethoxy-	Flüssig	461-82-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Anthracen (sat in Toluol)	Flüssig	120-12-7	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Anthracin (sat in Toluol)	Flüssig	120-12-7	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Antimon pentachlorid	Flüssig	7647-18- 9	<15	<15	<15	1	>10	0.1			
Arsen(III)-chlorid	Flüssig	7784-34- 1	22*/29	32*/38	59	2	334	0.01			
Arsentrichlorid	Flüssig	7784-34- 1	22*/29	32*/38	59	2	334	0.01			
Azolidin	Flüssig	123-75-1	40*/80	45*/100	145* /185	4	4.7	0.05			
Benzaldehyde	Flüssig	100-52-7	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6



Benzemmin Flissig 62-53-3 1-80 1-8	CEEAUDSTOFF / CHEMICCHES	DUVCICCIUED									フロエー	
Renzin, newbleir Plassig 8639												ISO
Principal Prin	Benzenamin	Flüssig		>480	>480	>480	6		0.03	<14.4	>480	6
Record intiff Pissing Richard	Benzin, unverbleit	Flüssig		>480	>480	>480	6		0.001	<0.48	>480	6
Benzol Minor Finsig 71-43-2	Benzin, verbleit	Flüssig	mix	imm				0.32	0.001			
Bernzol sulfonylchlorid Flüssig 98-09-9 -880 -480 -480 -480 -6 -0.02 -0.02 -0.06 -480 -4	Benzo nitril	Flüssig	100-47-0	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Bernzolarshronylchiorid Flüssig 98 88 4 280 2480 2480 6 0.08 0.08 0.08 284 2480 6 2002 0.02 0.02 0.04 2480	Benzol	Flüssig	71-43-2	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Benzolsalfonylchlorid Plüssig 98-09-9 - 180 2480	Benzol sulfonylchlorid	Flüssig	98-09-9	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Benzyl chlorid Plüssig 98-88-4 380 3480 3480 6 0.08 0.08 38.4 3480 480 6 6 0.01 0.1 348 3480 6 6 0.01 0.1 348 3480 6 6 0.01 0.1 348 3480	Benzolcarbonylchlorid	Flüssig	98-88-4	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6
Benzyl alkohol Flüssig 100-51-6 2480 2480 2480 6 0.1 0.1 0.1 0.4 2480	Benzolsulfonylchlorid	Flüssig	98-09-9	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Benzyl chlorid Flussig 100-44-7	Benzoyl chlorid	Flüssig	98-88-4	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6
Benzyl cyanid Flüssig 140-29-4 3390 3390 3390 5 0.01 0.01 4.8 A89 6 6 6.002 0.02 9.6 A89 6 6 6.002 0.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03 9.03	Benzyl alkohol	Flüssig	100-51-6	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Binsyl methylamin, N- Filiasig 103-67-3 2480 2480 2480 6 20.02 0.02 9.6 2480	Benzyl chlorid	Flüssig	100-44-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Biski-(2.3-Epoxypropoxy) Flüssig 1675-54- 2480 2480 2480 2480 6 20.01 0.01 24.8 2480 248	Benzyl cyanid	Flüssig	140-29-4	>390	>390	>390	5	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Plussig Signatury Plussig Signatury Signatur	Benzyl methylamin, N-	Flüssig	103-67-3	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Filesing Risk Filesing Risk		Flüssig		>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Bort trifluoriddimethyletherat Flüssig 353-42-4 >480 >480 >480	Bisphenol-A Diglycidylether	Flüssig		>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Borfluorid-Ethylether Flüssig 109-63-7 > 480	Black Liquor (mix)	Flüssig	mix		>480							
Boron trifluorid etherat Flüssig 109-63-7	Bor trifluoriddimethyletherat	Flüssig	353-42-4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Bortrifluorid-Diethylether Flüssig 109-63-7	Borfluorid-Ethylether	Flüssig	109-63-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Brom thiophen, 2- Flüssig 1003-09- 480 2480 2480 6 <0.03 0.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 80.03 <14.4 2480 6 80.03 8	Boron trifluorid etherat	Flüssig	109-63-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Brom wasserstoffsäure (48%) Flüssig 10035- 10-6 2480 2480 2480 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 210 21	Bortrifluorid-Diethylether	Flüssig	109-63-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Flüssig 10-6 2480 2480 2480 2480 6 20.04 0.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 6 20.04 219.2 2480 248	Brom thiophen, 2-	Flüssig		>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Bromfluorbenzol, 4- Flüssig 460-00-4 >480 >480 >480 6 <0.02 0.02 <9.6 >480 6 80.02 80.02 80.02 80.00 8	Brom wasserstoffsäure (48%)	Flüssig		>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
But-2-en-1-al, trans- But-3-en-2-on Flüssig 78-94-4 287* /379 >480 >480 6 <0.1 0.02 210 405 5 But-3-en-2-on Flüssig 78-94-4 287* /379 >480 >480 >480 6 <0.1 0.02 9.6 >480 6 480 6 0.01 0.01 4.8 >480 6 8 480 8 480 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Brom-4-Fluorbenzol, 1-	Flüssig	460-00-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
But-3-en-2-on Flüssig 78-94-4 287* /379 >480 >480 6 <0.1 0.02 <9.6 >480 6 480 6 8 480 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Bromfluorbenzol, 4-	Flüssig	460-00-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Flüssig 78-94-4 /379 >480 >480 6 <0.1 0.02 <9.6 >480 6 <0.1 0.02 <9.6 >480 6 <0.1 0.02 <9.6 >480 6 <0.1 0.02 <9.6 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 >480 6 <0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 <4.8 \$0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	But-2-en-1-al, trans-	Flüssig	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Butanal, n- Flüssig 123-72-8 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6 Butanal, n- Flüssig 71-36-3 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6 Butanal, n- Flüssig 71-36-3 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6 Butanal, tert- Flüssig 75-65-0 10*/147 37*/205 >480 6 0.26 0.02 Butananan Flüssig 78-93-3 imm 40*/64 >480 6 0.36 0.001 Butananananananananananananananananananan	But-3-en-2-on	Flüssig	78-94-4		>480	>480	6	<0.1	0.02	<9.6	>480	6
Butanol, 1- Flüssig 71-36-3 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6 Butanol, tert- Flüssig 75-65-0 10*/147 37*/205 >480 6 0.26 0.02 Butanon Flüssig 78-93-3 imm 40*/64 >480 6 0.36 0.001 Butanonoxim, 2- Flüssig 96-29-7 >480 >480 >480 6 <0.02 0.02 <9.6 >480 6 Butanonoxim, 2- Flüssig 123-73-9 121 147 >480 6 <1 0.02 210 405 3	Butadien, 1,3- (gasförmig)	Gasförmig	106-99-0	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Butanol, tert- Flüssig 75-65-0 10*/147 37*/205 >480 6 0.26 0.02 Butanon Flüssig 78-93-3 imm 40*/64 >480 6 0.36 0.001 Butanonoxim, 2- Flüssig 96-29-7 >480 >480 >480 6 <0.02 0.02 <9.6 >480 6 Butanonoxim, 2- Flüssig 123-73-9 121 147 >480 6 <1 0.02 210 405 2	Butanal, n-	Flüssig	123-72-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Butanon Flüssig 78-93-3 imm 40*/64 >480 6 0.36 0.001 Butanonoxim, 2- Flüssig 96-29-7 >480 >480 >480 6 <0.02 0.02 <9.6 >480 6 Butanonoxim, 2- Flüssig 123-73-9 121 147 >480 6 <1 0.02 210 405 5	Butanol, 1-	Flüssig	71-36-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Butanonoxim, 2- Flüssig 96-29-7 >480 >480 >480 6 <0.02 0.02 <9.6 >480 6 Butanoloxim, 2- Flüssig 123-73-9 121 147 >480 6 <1 0.02 210 405 5	Butanol, tert-	Flüssig	75-65-0	10*/147	37*/205	>480	6	0.26	0.02			
Butenal, trans-2- Flüssig 123-73-9 121 147 >480 6 <1 0.02 210 405 5	Butanon	Flüssig	78-93-3	imm	40*/64	>480	6	0.36	0.001			
	Butanonoxim, 2-	Flüssig	96-29-7	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Butoxy diethylenglykol Flüssig 112-34-5 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6	Butenal, trans-2-	Flüssig	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
	Butoxy diethylenglykol	Flüssig	112-34-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Butoxy ethanol, 2- Flüssig 111-76-2 >480 >480 >480 6 <0.05 0.05 <24 >480 6	Butoxy ethanol, 2-	Flüssig	111-76-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Buttersäure	Flüssig	107-92-6	>480	>480	>480	6	< 0.07	0.07	<33.6	>480	6
Butyl acetat, n-	Flüssig	123-86-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Butyl acrylat, n-	Flüssig	141-32-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	>480	>480	6
Butyl amin	Flüssig	109-73-9	170	200	>480	6	0.84	0.01	137.5	>480	6
Butyl ether, n-	Flüssig	142-96-1	223* /285	223* /285	224* /287	4	14.6	0.021			
Butyl methylether, tert-	Flüssig	1634-04- 4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Butylalkohol, n-	Flüssig	71-36-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Butylchloroformate	Flüssig	592-34-7	>480	>480	>480	6	< 0.07	0.07	<33.6	>480	6
Butylzinntrichlorid	Flüssig	1118-46- 3	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Butyraldehyd, n-	Flüssig	123-72-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Calomel (sat)	Flüssig	10112- 91-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Cellosolve acetate	Flüssig	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Chlor (gasförmig)	Gasförmig	7782-50- 5	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Chlor -1,3-Butadien, 2- (50% in Butanol)	Flüssig	126-99-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chlor aceton (95%)	Flüssig	78-95-5	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlor acrylonitril, 2-	Flüssig	920-37-6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlor anilin, p- (70 °C, geschmolzen)	Flüssig	106-47-8		imm	11	1	256	0.0206			
Chlor benzol	Flüssig	108-90-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Chlor essigsäure (80%)	Flüssig	79-11-8	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Chlor ethanol, 2-	Flüssig	107-07-3	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Chlor methyl methyl ether	Flüssig	107-30-2	imm* /11	imm* /37	>480	6	0.75	0.001			
Chlor toluol, o-	Flüssig	95-49-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chlor trinitromethan	Flüssig	76-06-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Chlor wasserstoff (gasförmig)	Gasförmig	7647-01- 0	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Chlor-1-methylbenzol, 2-	Flüssig	95-49-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chlor-2,3-epoxypropan, 1-	Flüssig	106-89-8	355	395	>480	6	<0.4	0.02	18.4	>480	6
Chlor-2-nitrobenzol, 1- (35- 40 °C, geschmolzen)	Flüssig	88-73-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Chlorallyl	Flüssig	107-05-1	291* /400	381* /447	>480	6	< 0.2	0.02	<18.5	>480	6
Chlorethen	Gasförmig	75-01-4	imm	>480	>480	6	0.02	0.001	<9.6	>480	6
Chloro pricrin	Flüssig	76-06-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Chloroacetic ethylester	Flüssig	105-39-5	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Chloroacetic ethylester (75% in Ethanol)	Flüssig	105-39-5	>480								
Chloroform	Flüssig	67-66-3	imm	imm	imm		10.6	0.001			
Chloroform (1000 ppm)	Gasförmig	67-66-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Chloropren, 3-	Flüssig	107-05-1	291* /400	381* /447	>480	6	<0.2	0.02	<18.5	>480	6
Chlorpropan-2-one, 1- (95%)	Flüssig	78-95-5	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlorsulfon säure	Flüssig	7790-94- 5	423	>480	>480	6	0.0003	0.0001			
Chlortoluol, alpha-	Flüssig	100-44-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Chromsäure (CrO3) (44.9%)	Flüssig	1333-82- 0	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Croton aldehyd	Flüssig	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Cumol	Flüssig	98-82-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Cyanamide (50%)	Flüssig	420-04-2	62*/208	nm	>480	6	na	0.17	<81.6	>480	6
Cyanobenzol	Flüssig	100-47-0	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Cyanoethyl	Flüssig	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Cyanomethan	Flüssig	75-05-8	65*/83	131	>480	6	< 0.4	0.03	<82	>480	6
Cyanopropan-2-ol, 2-	Flüssig	75-86-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Cyclo hexan	Flüssig	110-82-7	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Cyclo hexanon	Flüssig	108-94-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
DE-2-Methyl-4-isothiazolin- 3-one (20%)	Flüssig	2682-20- 4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
DE-Ammonia (-33 °C, liquid)	Flüssig	7664-41- 7	15	20	>480	6	< 0.89	0.04	109	>480	6
DE-Benzisothiazol 1,2-(20%)	Flüssig	2634-33- 5	>480	>480	>480	6	<0. 061	0.061	<30	>480	6
DE-Chemguard S-764P14A	Flüssig	mix	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<5	>480	6
DE-Dahlgren Decon solution	Flüssig	mix	>480	>480	>480	6	<0. 025	0.025	<12	>480	6
DE-Dowtherm Heat Transfer Fluid	Flüssig	mix	>480	>480	>480	6	<0. 0267	0.0267	<13	>480	6
DE-Methyl Ethyl Ketone Peroxide (35%)	Flüssig	1338-23- 4	>480	>480	>480	6	<0. 018	0.018	<10	>480	6
DE-Peracetic Acid (32%)	Flüssig	79-21-0	>480	>480	>480	6	<0. 0123	0.0123	<6	>480	6
Di-n-butyl phthalat	Flüssig	84-74-2		nm	>480	6		0.05			
Di-n-butyl sebacat	Flüssig	109-43-3		nm	>480	6	<1	1			
Diamino sulfo chloride	Flüssig	13360- 57-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Diaminoethan, 1,2-	Flüssig	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Dibromethan, 1,2-	Flüssig	106-93-4	84*/153	144* /288	>480	6	0.52	0.001			





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Dibutyl-1,2- benzoldicarboxylat	Flüssig	84-74-2		nm	>480	6		0.05			
Dichlor propen, 2,3-	Flüssig	78-88-6	imm	imm* /25	54*/143	2	2.4	0.001			
Dichlor-2-propanol, 1,3- (45 °C, geschmolzen)	Flüssig	534-07-6	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dichloraceton, 1,3- (45 °C, geschmolzen)	Flüssig	534-07-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dichloracetylchlorid	Flüssig	79-36-7	160	160	180	4	78.41	0.01			
Dichlorbenzen, 1,2-	Flüssig	95-50-1	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorbenzen, 1,3-	Flüssig	541-73-1	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorbenzen, 1,4- (50% in Ethanol)	Flüssig	106-46-7	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlordiethylether, 2,2'-	Flüssig	111-44-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dichlorethan, 1.2	Flüssig	107-06-2	65*/83	93	109	3	<3	0.04	898	182	4
Dichlorethylen, 1,1-	Flüssig	75-35-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dichlormethan	Flüssig	75-09-2	imm	imm	imm		23.7	0.03			
Dichlormethan (10.000 ppm)	Gasförmig	75-09-2	imm	52	>480	6	< 0.21	0.05	100	>480	6
Dichlormethan (1000 ppm)	Gasförmig	75-09-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Dicyanobutan, 1,4-	Flüssig	111-69-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Dieselkraftstoff	Flüssig	68334- 30-5	8*/323	>480	>480	6	0.02	0.001			
Dieselkraftstoff Grade D-2	Flüssig	mix	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Diethyl amin	Flüssig	109-89-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Diethyl benzol (95%)	Flüssig	25340- 17-4	>480	>480	>480	6	<0. 0216	0.0216	<10.4	>480	6
Diethylenglykolmonobutylet her	Flüssig	112-34-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Diethylentriamin	Flüssig	111-40-0	imm	>480	>480	6	< 0.01	0.005	<4.8	>480	6
Diethylethanamin, N,N-	Flüssig	121-44-8	>480	>480	>480	6	0.05	0.05	<24	>480	6
Diethylether	Flüssig	60-29-7	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Diethylsulfat	Flüssig	64-67-5	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Diketene Acetone (95%)	Flüssig	5394-63- 8	>480	>480	>480	6	<0. 0229	0.0229	<11	>480	6
Dimethyl acetamid, N,N-	Flüssig	127-19-5	>480	>480	>480	6	<0. 014	0.014	<6.7	>480	6
Dimethyl amin	Gasförmig	124-40-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Dimethyl anilin, N,N-	Flüssig	121-69-7	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Dimethyl dichlorsilan	Flüssig	75-78-5	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Dimethyl formamid, N,N-	Flüssig	68-12-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Dimethyl fumarat (27 °C, fest)	Fest	624-49-7	>480	nm	>480	6	<0.39	0.39			



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Dimethyl fumarat (37 °C, fest)	Fest	624-49-7	>480	nm	>480	6	<0.39	0.39			
Dimethyl nitrosamin	Flüssig	62-75-9	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Dimethyl propandioate	Flüssig	108-59-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dimethyl sulfat	Flüssig	77-78-1	>480	>480	>480	6	< 0.09	0.09	<43.2	>480	6
Dimethyl sulfid	Flüssig	75-18-3	83*/139	271	452	5	1.21	0.02			
Dimethyl sulfoxid	Flüssig	67-68-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Dimethylketal	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dimethylketon	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dimethylmalonate	Gasförmig	108-59-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Dimethylphenylamin, N,N-	Flüssig	121-69-7	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Dioxan, 1,4-	Flüssig	123-91-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Diphenyl methan-4,4'- diisocyanat (50 °C, geschmolzen)	Flüssig	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0. 0403	0.0403	<19.3	>480	6
Diphosgene	Flüssig	503-38-8	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Dytek® A	Flüssig	15520- 10-2	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Eisen (II) chlorid (sat)	Flüssig	7758-94- 3	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Eisen (III) trichlorid (40%)	Flüssig	7705-08- 0	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Epichlorhydrin	Flüssig	106-89-8	355	395	>480	6	< 0.4	0.02	18.4	>480	6
Epoxyethan (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	106	126	>480	6	< 0.35	0.05	76	>480	6
Epoxypropan, 1,2-	Flüssig	75-56-9	41	43	51	2	<5	0.03	1860	114	3
Essigsäure (>95%)	Flüssig	64-19-7	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6
Essigsäure-2- ethoxyethylester	Flüssig	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Essigsäure-2- methoxyethylester	Flüssig	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Essigsäureamylester	Flüssig	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Essigsäureanhydrid	Flüssig	108-24-7	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Essigsäurechlorid	Flüssig	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Essigsäureethylester	Flüssig	141-78-6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Essigsäurepentylester	Flüssig	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Essigsäurevinylester	Flüssig	108-05-4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethan-1,2-diol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Ethandisäure (sat)	Flüssig	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethannitril	Flüssig	75-05-8	65*/83	131	>480	6	<0.4	0.03	<82	>480	6
Ethanol	Flüssig	64-17-5	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ethanol amin	Flüssig	141-43-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Ethanolchlorid	Flüssig	75-36-5	155	>480	>480	6	0.0014	0.0001			
Ethansulphonic acid (70%)	Flüssig	594-45-6	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6
Ethanthiol	Flüssig	75-08-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethantrichlorid	Flüssig	79-00-5	120* /173	164* /232	202* /302	4	9.1	0.01			
Ethoxy ethanol, 2-	Flüssig	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethoxy ethylacetat	Flüssig	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethyl acetat	Flüssig	141-78-6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethyl acrylat	Flüssig	140-88-5	imm* /161	imm* /162	imm* /163		<5	0.04			
Ethyl benzol	Flüssig	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethyl ether	Flüssig	60-29-7	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethyl glykol	Flüssig	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethyl mercaptan	Flüssig	75-08-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethylalkohol	Flüssig	64-17-5	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ethylchloroformate	Flüssig	541-41-3	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Ethylen diamin	Flüssig	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethylen dibromid	Flüssig	106-93-4	84*/153	144* /288	>480	6	0.52	0.001			
Ethylen dichlorid	Flüssig	107-06-2	65*/83	93	109	3	<3	0.04	898	182	4
Ethylen glycol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Ethylen glykolmonoethylether	Flüssig	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethylen oxid (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	106	126	>480	6	< 0.35	0.05	76	>480	6
Ethylencarbonsäure	Flüssig	79-10-7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Ethylenchlorhydrin	Flüssig	107-07-3	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Ethylene glycol monobutyl ether	Flüssig	111-76-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Ethylenglycolmonoethylether acetat	Flüssig	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethylenglycolmonomethyleth er	Flüssig	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethylenglycolmonomethyleth eracetat	Flüssig	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ethylentetrachlorid	Flüssig	127-18-4	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Ethylentrichlorid	Flüssig	79-01-6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethylethanamin, N-	Flüssig	109-89-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Ethylglycolacetat	Flüssig	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Ethylhexansäure	Flüssig	149-57-5	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Ethylnitril	Flüssig	75-05-8	65*/83	131	>480	6	< 0.4	0.03	<82	>480	6
Fluorbenzol	Flüssig	462-06-6	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Fluorsulfonsäure	Flüssig	7789-21- 1	87	194	>480	6	na	0.02	29	>480	6
Fluorwasserstoff (20-27 °C, gasförmig)	Gasförmig	7664-39- 3	imm	imm	23	1	na	0.05			
Fluorwasserstoffsäure (48-51%)	Flüssig	7664-39- 3	>480	>480	>480	6	<0. 025	0.025	<12	>480	6
Fluorwasserstoffsäure (60%)	Flüssig	7664-39- 3	18	52	373	5	na	0.005			
Flußsäure (70%)	Flüssig	7664-39- 3	22	35	293	5	na	0.005	414	227	4
Formaldehyd (37%)	Flüssig	50-00-0	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Formalin (37% (10-15% Methanol))	Flüssig	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0. 0048	0.0048	<2.3	>480	6
Formalin (37%)	Flüssig	50-00-0	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Furaldehyd, 2-	Flüssig	98-01-1	459	>480	>480	6	na	0.03	<14.4	>480	6
Furan	Flüssig	110-00-9	75	97	>480	6	<1	0.02	206	411	5
Furfural	Flüssig	98-01-1	459	>480	>480	6	na	0.03	<14.4	>480	6
Glutaral (50%)	Flüssig	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Glutaraldehyd (50%)	Flüssig	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Glycolchlorhydrin	Flüssig	107-07-3	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Glykolalkohol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Green Liquor (mix)	Flüssig	mix		>480							
Heptan	Flüssig	142-82-5	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hexafluorkieselsäure (33-35%)	Flüssig	16961- 83-4	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Hexamethylen diamin (45 $^{\circ}$ C, geschmolzen)	Flüssig	124-09-4	423	>480	>480	6	0.003	0.0001	<1.4	>480	6
Hexamethylen diisocyanat	Flüssig	822-06-0	>480	>480	>480	6	<0. 0271	0.0271	<13	>480	6
Hexan, n-	Flüssig	110-54-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Hexanon	Flüssig	108-94-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Hexon	Flüssig	108-10-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Hexyl chlorformiat, 2-	Flüssig	6092-54- 2	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6
Hydrazin	Flüssig	302-01-2	269	283	352	5	2.3	0.001			
Hydrogen bromid (gasförmig)	Gasförmig	10035- 10-6	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6
Hydroxy 1,2,3- propantricarbonsäure, 2- (sat)	Flüssig	77-92-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Hydroxy 1-ethanthiol, 2-	Flüssig	60-24-2	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6



CEEALIDSTOFF / CLIENTISCHED	DI IVELE CI IED									75.7	
GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Hydroxy toluol	Flüssig	1319-77- 3	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Hydroxy-2- Methylpropionitril, 2-	Flüssig	75-86-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Hydroxyisobutyronitril	Flüssig	75-86-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Hydroxytoluol	Flüssig	100-51-6	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Hydroxytoluol, o-	Flüssig	95-48-7	173	179	211	4	<4	0.02	674	295	5
Iodmethan	Flüssig	74-88-4	254	296	>480	6	na	0.07	53.6	>480	6
Iodwasserstoffsäure (55-57%)	Flüssig	10034- 85-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Isobutylmethylketon	Flüssig	108-10-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Isophthaloyldichlorid (45 $^{\circ}$ C, geschmolzen)	Flüssig	99-63-8	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Isopropanol	Flüssig	67-63-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Isopropyl alkohol	Flüssig	67-63-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Isopropyl amin	Flüssig	75-31-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Isopropyl benzol	Flüssig	98-82-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Isopropyl bromoacetate (>95%)	Flüssig	29921- 57-1	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Isopropylidenediphenol- Diglycidylether, 4,4'-	Flüssig	1675-54- 3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Kalilauge (45%)	Flüssig	1310-58- 3	>480	>480	>480	6	<0. 023	0.023	<11	>480	0
Kalilauge (50%)	Flüssig	1310-58- 3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Kaliumacetat (sat)	Flüssig	127-08-2	>480	>480	>480	6	< 0.07	0.07	<33.6	>480	6
Kaliumchromat (sat)	Flüssig	7789-00- 6	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Kerosin	Flüssig	8008-20- 6	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	< 0.48	>480	6
Kohlenstoffdisulfid	Flüssig	75-15-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Kreosot	Flüssig	8001-58- 9	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Kresol, Isomere	Flüssig	1319-77- 3	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Kresol, o-	Flüssig	95-48-7	173	179	211	4	<4	0.02	674	295	5
Lewisite (L), FINABEL 0.7.	Flüssig	541-25-3	>1558	>1558							
Lewisite (L), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Flüssig	541-25-3		360 ⁸							
Limonen, d-	Flüssig	5989-27- 5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Maleinsäureanhydrid (66 °C, geschmolzen)	Flüssig	108-31-6	21	22	24	1	24.6	0.016			
Mercapto ethanol	Flüssig	60-24-2	>480	>480	>480	6	< 0.08	0.08	<38.4	>480	6



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Mercapto-Essigsäure	Flüssig	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6
Methacrylsäure	Flüssig	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.	0.0001	<0.04	>480	6
Methanethiol	Gasförmig	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Methanol	Flüssig	67-56-1	56	117	>480	6	0.14	0.03	<24	>400	U
Methansulfonsäure	Flüssig	75-75-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.02	<24	>480	6
Methansulfonylchlorid	Flüssig	124-63-0	>480	>480	>480	6	<0.03	0.02	<9.6	>480	6
Methoxy 2-methylpropan, 2-	-	1634-04-									
Medioxy 2 mediyiptopun, 2	Flüssig	4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Methoxy ethanol, 2-	Flüssig	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Methoxy ethylacetat, 2-	Flüssig	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Methoxychlormethan	Flüssig	107-30-2	imm* /11	imm* /37	>480	6	0.75	0.001			
Methy liodid	Flüssig	74-88-4	254	296	>480	6	na	0.07	53.6	>480	6
Methyl -2-pyridyl acetate	Flüssig	1658-42- 0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Methyl 2-pyrrolidon, N-	Flüssig	872-50-4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Methyl acrolein, beta-	Flüssig	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Methyl acrylat	Flüssig	96-33-3	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methyl amin (gasförmig)	Gasförmig	74-89-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methyl benzylamin, N-	Flüssig	103-67-3	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methyl chlorid (gasförmig)	Gasförmig	74-87-3	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Methyl chloro formiat	Flüssig	79-22-1	99*/175	204* /308	>480	6	0.17	0.05	<24	>480	6
Methyl ethylketon	Flüssig	78-93-3	imm	40*/64	>480	6	0.36	0.001			
Methyl ethylketoxim	Flüssig	96-29-7	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methyl formamid, N-	Flüssig	123-39-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methyl hydrazin	Flüssig	60-34-4	83*/206	183* /283	280* /413	5	0.98	0.01			
Methyl iisocyanat	Flüssig	624-83-9	imm	imm			0.42	0.001			
Methyl imidazole, 1-	Flüssig	616-47-7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Methyl mercaptan	Gasförmig	74-93-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methyl methacrylat	Flüssig	80-62-6	imm* /26	imm* /53			1.4	0.001			
Methyl pentandinitril, 2-	Flüssig	4553-62- 2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Methyl phenol	Flüssig	1319-77- 3	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Methyl trichlorosilan	Flüssig	75-79-6	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Methyl vinylketon	Flüssig	78-94-4	287* /379	>480	>480	6	<0.1	0.02	<9.6	>480	6





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Methyl-2-methyl-2- propenoat	Flüssig	80-62-6	imm* /26	imm* /53			1.4	0.001			
Methyl-4-isopropenyl-1-cyclohexen, 1-	Flüssig	5989-27- 5	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methyl-N-nitrosomethanamin, N-	Flüssig	62-75-9	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Methylacetyl	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methylanilin, o-	Flüssig	95-53-4	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Methylbenzol	Flüssig	108-88-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methylcyanid	Flüssig	75-05-8	65*/83	131	>480	6	< 0.4	0.03	<82	>480	6
Methylen Isocyclohexylamin, 4,4- (40 ° C)	Flüssig	1761-71- 3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Methylen bromid	Flüssig	74-95-3	imm	imm	20	1	111	0.05			
Methylen diphenyldiisocyanat, 4,4'- (50 °C, geschmolzen)	Flüssig	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0. 0403	0.0403	<19.3	>480	6
Methylenchlorid	Flüssig	75-09-2	imm	imm	imm		23.7	0.03			
Methylenchlorid (10.000 ppm)	Gasförmig	75-09-2	imm	52	>480	6	<0.21	0.05	100	>480	6
Methylenchlorid (1000 ppm)	Gasförmig	75-09-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methylketon	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Methylpentan-2-on, 4-	Flüssig	108-10-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Methylpropan-2-ol, 2-	Flüssig	75-65-0	10*/147	37*/205	>480	6	0.26	0.02			
Methylpropensäure, 2-	Flüssig	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Methylpyridin, 2-	Flüssig	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0. 024	0.024	<11.5	>480	6
Methylpyridin, 3-	Flüssig	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0. 024	0.024	<11.5	>480	6
Naphthalin	Fest	91-20-3	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Naphthalin (25% in Diethylene glycol dimethylether)	Flüssig	91-20-3	>480	>480	>480	6	<0. 007	0.007	<3.4	>480	6
Natriumbisulfit (38-40%)	Flüssig	7631-90- 5	>480	>480	>480	6	< 0.07	0.07	<33.6	>480	6
Natriumcyanid (45%)	Flüssig	143-33-9	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Natriumcyanid (sat)	Flüssig	143-33-9	>480	>480	>480	6	< 0.07	0.07	<33.6	>480	6
Natriumhypochlorit (15%)	Flüssig	7681-52- 9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Natronlauge (50% bei 50 °C)	Flüssig	1310-73- 2	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Natronlauge (50%)	Flüssig	1310-73- 2	>480	>480	>480	6	<0. 025	0.025	<12	>480	6
Neopren (50% in Butanol)	Flüssig	126-99-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Nikotin	Flüssig	54-11-5	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Nitro benzol	Flüssig	98-95-3	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Nitro chlormethan	Flüssig	76-06-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Nitro methan	Flüssig	75-52-5	157	233			0.97	0.001			
Nitro propan, 2-	Flüssig	79-46-9	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Nitro toluol, 2-	Flüssig	88-72-2	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Norfluran	Gasförmig	811-97-2	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Octyl chlor formiate	Flüssig	7452-59- 7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Oleum (20% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Oleum (40% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	130* /220	455* /468	>480	6	0.32	0.0001			
Oleum (65% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	180	248	370	5	na	0.04	398	428	5
Oxalsäure (sat)	Flüssig	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
PCB in Transformatorenöl (mix)	Flüssig	mix	324* /428	>480	>480	6	0.032	0.01			
Pentachlorantimon	Flüssig	7647-18- 9	<15	<15	<15	1	>10	0.1			
Pentanedial, 1,5- (50%)	Flüssig	111-30-8	150	170	200	4	1.861	0.01			
Pentanol, 1-	Flüssig	71-41-0	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Pentanol, tert-	Flüssig	75-85-4	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Pentansäure	Flüssig	109-52-4	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Pentene nitril, 2-	Flüssig	13284- 42-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Pentylacetat	Flüssig	628-63-7	>480	>480	>480	6	0.007	0.001	<10.2	>480	6
Perchlor säure (70%)	Flüssig	7601-90- 3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Phenol (45 °C, geschmolzen)	Flüssig	108-95-2	22	25	29	1	na	0.05	>355, 120 min	56	2
Phenol (60 °C, geschmolzen)	Flüssig	108-95-2	imm	imm	imm		na	0.01	426/24 min	14	1
Phenol (85%)	Flüssig	108-95-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Phenyl chlor formiate	Flüssig	1885-14- 9	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Phenyl ethan	Flüssig	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Phenyl ethanol, 1-	Flüssig	98-85-1	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Phenylacetonitril	Flüssig	140-29-4	>390	>390	>390	5	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phenylamin	Flüssig	62-53-3	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Phenylchlorid	Flüssig	108-90-7	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Phenylcyanid	Flüssig	100-47-0	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Phenylethylen	Flüssig	100-42-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Phenylpropan, 2-	Flüssig	98-82-8	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Phenyltrichlorsilan	Flüssig	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6
Phosgen	Gasförmig	75-44-5	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Phosphin	Gasförmig	7803-51- 2	imm	imm			>0.11	0.003			
Phosphin säure (50%)	Flüssig	6303-21- 5	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Phosphonige Säure (50%)	Flüssig	6303-21- 5	>480	>480	>480	6	< 0.09	0.09	<43.2	>480	6
Phosphor säure (85%)	Flüssig	7664-38- 2	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Phosphor trichlorid	Flüssig	7719-12- 2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Phosphosoxychlorid	Flüssig	10025- 87-3		>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Picolin, 2-	Flüssig	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0. 024	0.024	<11.5	>480	6
Picolin, 3-	Flüssig	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0. 024	0.024	<11.5	>480	6
Pimelinketon	Flüssig	108-94-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Polymethylene polyphenyle isocyanate (p-MDI)	Flüssig	9016-87- 9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Prop-2-in-1-ol	Flüssig	107-19-7	123	123	127	4	37.9	0.07			
Propan -1-ol	Flüssig	71-23-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propan -2-ol	Flüssig	67-63-0	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Propan-1-ol, 2-	Flüssig	107-18-6	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propanol, 1-	Flüssig	71-23-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propanol, n-	Flüssig	71-23-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propanon	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propanon, 2-	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propargyl alkohol	Flüssig	107-19-7	123	123	127	4	37.9	0.07			
Propenamid (50%)	Flüssig	79-06-1	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Propennitril, 2-	Flüssig	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Propensäure	Flüssig	79-10-7	>480	>480	>480	6	< 0.06	0.06	<28.8	>480	6
Propensäurebutylester, 2-	Flüssig	141-32-2	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	>480	>480	6
Propensäurenitril	Flüssig	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Propionsäure	Flüssig	79-09-4	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Propychloroformate	Flüssig	109-61-5	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Propyl alkohol	Flüssig	71-23-8	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propyl amin, n-	Flüssig	107-10-8	imm	16*/21	>480	6	0.52	0.05			





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Propyl bromid, n-	Flüssig	106-94-5	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Propylen aldehyd, trans-	Flüssig	123-73-9	121	147	>480	6	<1	0.02	210	405	5
Propylen oxid, 1,2-	Flüssig	75-56-9	41	43	51	2	<5	0.03	1860	114	3
Pryridin, 2-fluoro-6- (trifluoromethyl)	Flüssig	94239- 04-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Pyridin	Flüssig	110-86-1	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Pyroessigsäure-Ether	Flüssig	67-64-1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Pyrrolidin	Flüssig	123-75-1	40*/80	45*/100	145* /185	4	4.7	0.05			
Quecksilber	Flüssig	7439-97- 6	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Quecksilber I chlorid (sat)	Flüssig	10112- 91-1	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Rauchende Schwefelsäure (20% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Rauchende Schwefelsäure (40% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	130* /220	455* /468	>480	6	0.32	0.0001			
Rauchende Schwefelsäure (65% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	180	248	370	5	na	0.04	398	428	5
Salpetersäure (70%)	Flüssig	7697-37- 2	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Salpetersäure (>95%)	Flüssig	7697-37- 2	14*/19	46	65*/82	3	<8	<0.03	34/90 min	134	4
Salpetersäure, rauchend (90%)	Flüssig	52583- 42-3	imm	imm* /10	32	2	na	0.08	342/80 min	59	2
Salzsäure (37%)	Flüssig	7647-01- 0	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Sarin (GB), FINABEL 0.7.C	Flüssig	107-44-8		>14008							
Sarin (GB), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Flüssig	107-44-8		>480 ⁸							
Schwefeldioxid	Gasförmig	7446-09- 5	28*/46	28*/46	>480	6	< 0.5	0.1	<94	>480	6
Schwefelsäure (98% bei 50° C)	Flüssig	7664-93- 9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Schwefelsäure (>95%)	Flüssig	7664-93- 9	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Schwefelsäurediethylester	Flüssig	64-67-5	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Schwefelsäuredimethylester	Flüssig	77-78-1	>480	>480	>480	6	< 0.09	0.09	<43.2	>480	6
Senfgas (HD), FINABEL 0.7.C	Flüssig	505-60-2		>14008							
Senfgas (HD), MIL-STD- 282 (100 g/m ²)	Flüssig	505-60-2		>4808							
Silan	Gasförmig	7803-62- 5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Siliziumtetrachlorid	Flüssig	10026- 04-7	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Soman (GD), FINABEL 0.7.	Flüssig	96-64-0		>14008							
Soman (GD), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Flüssig	96-64-0		>4808							
Spiritus	Flüssig	64-17-5	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Stickstoffdioxid	Gasförmig	10102- 44-0	<15	<15			>0.2	0.01			
Styrol	Flüssig	100-42-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Sulfamidsäure (15%)	Flüssig	5329-14- 6	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Sulfurylchlorid	Flüssig	7791-25- 5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Tabun (GA), FINABEL 0.7. C	Flüssig	77-81-6		>14008							
Tabun (GA), MIL-STD-282 (100 g/m ²)	Flüssig	77-81-6		>4808							
Testbenzin	Flüssig	mix	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Tetrachlor-bisphenol-A, 2,2', 6,6'-	Fest	79-95-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Tetrachlorethan, 1,1,2,2-	Flüssig	79-34-5	>480	>480	>480	6	<0. 008	0.008	<3.8	>480	6
Tetrachlorethylen, 1,1,2,2-	Flüssig	127-18-4	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Tetrachlorkohlenstoff	Flüssig	56-23-5	imm	imm* /11	>480	6	0.57	0.001			
Tetrachlorkohlenstoff (1000 ppm)	Gasförmig	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Tetrachlormethan	Flüssig	56-23-5	imm	imm* /11	>480	6	0.57	0.001			
Tetrachlormethan (1000 ppm)	Gasförmig	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Tetraethylene pentamine	Flüssig	112-57-2	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Tetrafluorethan, 1,1,1,2-	Gasförmig	811-97-2	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Tetrahydrofuran	Flüssig	109-99-9	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Tetramethyl ammoniumhydroxid (25%)	Flüssig	75-59-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Thiazol, 1,3-	Flüssig	288-47-1	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Thioalkohol	Flüssig	75-08-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Thioglyglykolsäure	Flüssig	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6
Thionyl chlorid	Flüssig	7719-09- 7	21	21	33	2	nm	0.1	nm	47	2
Thiophen	Flüssig	110-02-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Titan tetrachlorid	Flüssig	7550-45- 0	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Titan(IV)-chlorid	Flüssig	7550-45- 0	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
NAME Toluidin, o-	ZUSTAND Flüssig	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Toluol	Flüssig	108-88-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Toluol 2,4-diisocyanat	Flüssig	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.03 <0. 0281	0.0281	<13.5	>480	6
Toluol 2,4-diisocyanat (80%)	Flüssig	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0. 0281	0.0281	<13.5	>480	6
Tributyl amin (95%)	Flüssig	102-82-9	>480	>480	>480	6	< 0.04	0.04	<19.2	>480	6
Trichlor phenylsilan	Flüssig	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	<0.04	>480	6
Trichloraceton, 1,1,3-(87.7%)	Flüssig	921-03-9	431* /458	467* /476	>480	6	<0.2	0.05	<24	>480	6
Trichlorbenzol, 1,2,4-	Flüssig	120-82-1	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Trichlorethan, 1,1,2-	Flüssig	79-00-5	120* /173	164* /232	202* /302	4	9.1	0.01			
Trichlorethanol, 2,2,2-	Flüssig	115-20-8	>480	>480	>480	6	<0. 008	0.008	<3.8	>480	6
Trichlorethylen	Flüssig	79-01-6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trichlormethan	Flüssig	67-66-3	imm	imm	imm		10.6	0.001			
Trichlormethan (1000 ppm)	Gasförmig	67-66-3	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Trichloro essigsäure (sat)	Flüssig	76-03-9	>480	>480	>480	6	< 0.03	0.03	<14.4	>480	6
Triethyl amin	Flüssig	121-44-8	>480	>480	>480	6	0.05	0.05	<24	>480	6
Triethylentetramine (60%)	Flüssig	112-24-3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Trifluor essigsäure	Flüssig	76-05-1	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trifluor methansulfonsäure	Flüssig	1493-13- 6	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trimethyl chinon (30 °C, geschmolzen)	Flüssig	935-92-2		nm	>480	6	nm	0.05			
VX Nerve Agent, FINABEL 0.7.C	Flüssig	50782- 69-9		>14008							
VX Nerve Agent, MIL-STD- 282 (100 g/m ²)	Flüssig	50782- 69-9		>4808							
Vinyl acetat	Flüssig	108-05-4	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Vinyl chlorid	Gasförmig	75-01-4	imm	>480	>480	6	0.02	0.001	<9.6	>480	6
Vinylbenzol	Flüssig	100-42-5	>480	>480	>480	6	< 0.05	0.05	<24	>480	6
Vinylcarbinol	Flüssig	107-18-6	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Vinylcyanid	Flüssig	107-13-1	72*/91	73*/92	103	3	8.9	0.0085			
Vinylethylen (gasförmig)	Gasförmig	106-99-0	>480	>480	>480	6	< 0.01	0.01	<4.8	>480	6
Vinyliden chlorid	Flüssig	75-35-4	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Wasserstoffperoxid (50%)	Flüssig	7722-84- 1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Wasserstoffperoxid (70%)	Flüssig	7722-84- 1	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
White Liquor	Flüssig	mix		>480							

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Xylidine, 2,4-	Flüssig	95-68-1	>480	>480	>480	6	<0. 0195	0.0195	<9.4	>480	6
Xylol	Flüssig	1330-20- 7	>480	>480	>480	6	<0. 001	0.001	<0.48	>480	6
Zinnchlorid, mono-n-butyl	Flüssig	1118-46- 3	>480	>480	>480	6	<0. 0001	0.0001	< 0.04	>480	6
Zinnchlorid, tri-n-butyl	Flüssig	1461-22- 9		nm	>480	6	nm	0.2			
Zitronensäure (sat)	Flüssig	77-92-9	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ätzammoniak (32%)	Flüssig	1336-21- 6	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Ätznatron (50% bei 50 °C)	Flüssig	1310-73- 2	>480	>480	>480	6	< 0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ätznatron (50%)	Flüssig	1310-73- 2	>480	>480	>480	6	<0. 025	0.025	<12	>480	6

BTAct (Tatsächliche) Durchbruchzeit bei MDPR [mins] | BT0.1 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0,1 µg/cm²/min [mins] |

BT1.0 Normalisierte Durchbruchzeit bei 1.0 µg/cm²/min [mins] | EN Eingruppierung gemäß EN 14325 | SSPR Permeationsrate im Gleichgewicht [µg/cm²/min] |

MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [$\mu g/cm^2/min$] | CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [$\mu g/cm^2$] |

Time 150 Zeit bis zum Erreichen einer kumulierten Permeationsmasse von 150 µg/cm² [mins] | ISO Eingruppierung gemäß ISO 16602 |

 $CAS\ CAS-Nummer\ (Chemical\ abstracts\ service\ registry\ number)\ |\ min\ Minute\ |>Gr\"{o}Ber\ als\ |< Kleiner\ als\ |\ imm\ Sofort\ (<10min)\ |\ nm\ Nicht\ getestet\ (<10min)\ |\ nm\ Nicht\$

 $sat\ Ges\"{a}ttigte\ L\"{o}sung\ \mid N/A\ Nicht\ zutreffend\ \mid na\ Nicht\ erreicht\ \mid GPR\ grade\ Universal-Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid Reag$

8 Tatsächliche Durchbruchzeit; normalisierte Durchbruchzeit nicht verfügbar | DOT5 Degradation nach 5 min | DOT30 Degradation nach 30 min |

DOT60 Degradation nach 60 min | DOT240 Degradation nach 240 min | BT1383 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM |

Wichtiger Hinweis

Die veröffentlichten Permeationsdaten wurden von unabhängigen, akkreditierten Testlaboren entsprechend der zum betreffenden Zeitpunkt jeweils geltenden Testmethode (EN ISO 6529 (Methoden A und B), ASTM F739, ASTM F1383, ASTM D6978, EN 369, EN 374-3) für DuPont generiert. Die Daten stellen in der Regel den Durchschnittswert von drei getesteten Materialproben dar. Alle Chemikalien wurden anhand einer Probe von mehr als 95 % (w/w) getestet, sofern nicht anders angegeben. Die Tests wurden zwischen 20 °C und 27 °C und unter Umgebungsdruck durchgeführt, sofern nicht anders angegeben. Eine hiervon abweichende Temperatur kann erheblichen Einfluss auf die Durchbruchszeit haben. Die Permeation nimmt in der Regel mit steigender Temperatur zu. Die kumulativen Permeationsdaten wurden gemessen oder auf Basis der niedrigsten nachweisbaren Permeationsrate berechnet. Die Tests auf Zytostatika wurden bei einer Testtemperatur von 27 °C nach ASTM D6978 oder ISO 6529 durchgeführt, mit der zusätzlichen Anforderung, eine normale Durchbruchszeit bei 0,01 µg/cm²/min aufzuzeichnen. Chemische Kampfstoffe (Lewisit, Sarin, Soman, Senfgas, Tabun und Nervengas VX) wurden nach MIL-STD-282 bei 22 °C oder nach FINABEL 0.7 bei 37 °C durchgeführt. Die Permeationsdaten für Tyvek® sind ausschließlich für weißes Tyvek® 500 und Tyvek® 600 gültig. Sie sind nicht für andere Tyvek®-Ausführungen oder -Farben gültig. Pemeationsdaten werden gewöhnlich für einzelne Chemikalien getestet. Die Permeationsmerkmale von Mischungen können sich häufig beträchtlich vom Verhalten der einzelnen Chemikalien unterscheiden. Die veröffentlichten Permeationsdaten für Handschuhe wurden auf Grundlage einer gravimetrischen Methode generiert.

Bei dieser Art von Degradationstests wird eine Seite des Handschuhmaterials vier Stunden lang der Testchemikalie ausgesetzt. Der Prozentsatz der Gewichtsveränderung nach de Aussetzung wird in vier Zeitintervallen gemessen: 5, 30, 60 und 240 Minuten. Degradationseinstufungen:

- E: EXCELLENT (Ausgezeichnet, 0–10 % Gewichtsveränderung)
- G: GOOD (GUT, 11 20 % Gewichtsveränderung)
- F:FAIR (Ausreichend, 21 30 % Gewichtsveränderung)
- P: POOR (Gering, 31–50 % Gewichtsveränderung
- NR: NOT Recommended (Nicht Empfohlen, Mehr als 50 % Gewichtsveränderung)
- NT: NOT Tested (NICHT GETESTET)

Als Degradation wird die physische Veränderung eines Materials nach einer Aussetzung gegenüber Chemikalien bezeichnet. Zu den Effekten, die typischerweis beobachtet werden können, gehören Anschwellen, Faltenbildung, Verschlechterung (der Eigenschaften) oder Delaminierung. Es kann auch zu Verlusten der Reißfestigkeit kommen.

Bitte verwenden Sie die angegebenen Permeationsdaten im Rahmen der Risikobewertung, um die Auswahl eines für Ihre Anwendung geeigneten Schutzgewebes, Schutzkleidungsstücks, Handschuhs oder Zubehörs zu unterstützen. Die Durchbruchszeit ist nicht mit der Zeit identisch, während der ein Kleidungsstück sicher getragen werden kann. Durchbruchszeiten zeigen die Barrierewirkung an. Die Ergebnisse können jedoch je nach Testmethode und Testlabor unterschiedlich sein. Die Durchbruchszeit alleine ist nicht ausreichend, um zu ermitteln, wie lange ein Kleidungsstück nach einer Kontamination weiter getragen werden kann. Die Zeit, während der ein Benutzer das betreffende Kleidungsstück sicher tragen kann, kann kürzer oder länger sein, abhängig vom Permeationsverhalten und der Toxizität der Substanz, den Arbeitsbedingungen und den Aussetzungsbedingungen (z. B. Temperatur, Druck, Konzentration, physischer Zustand).

Letzte Aktualisierung der Permeationsdaten: 10/24/2022

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden,



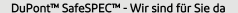


sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von der Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.

Warnung

MTO: Auftragsfertigung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von der Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.



Unser leistungsstarkes webbasiertes Tool hilft Ihnen bei der Suche nach der richtigen DuPont Chemikalien- und Reinraum-Schutzkleidung.





ERSTELLT AM: JUNI 18, 2024

© 2024 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. DuPontTM, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit TM, SM oder ® gekennzeichnet sind, sinc Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc.