TECHNISCHES DATENBLATT





EN 14126



INFORMATIONEN PRODUKT

DuPontTM Tychem® 2000 C mit Socken. Anzug mit Kapuze. Überklebte Nähte. Daumenschlaufen. Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze. Gummizug im Rückenbereich. Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung. Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen. Gelb.

ATTRIBUTE	
Vollständige Artikelnummer	TCCHA5TYL16
Material	Tychem® C
Design	Anzug mit Kapuze und Gummizügen, Daumenschlaufen, angearbeiteten Socken und Stiefelstulpen
Nähte	Genäht und überklebt
Farbe	Gelb
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; siehe Fußnote
- Mit Barriereband überklebte Nähte für Schutz und Widerstandsfähigkeit
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für verbesserte Dichtigkeit

GRÖSSEN TABLE

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN	
SM	D13494988	МТО	
MD	D13494955		
LG	D13494939		
XL	D13495013		
2X	D13494892		
3X	D13494911		

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit ⁷	EN 530 Method 2	>1500 Zyklen	5/6 1
Basisgewicht	DIN EN ISO 536	83 g/m ²	N/A
Berstfestigkeit (Mullenburst)	ISO 2758	500 kPa	N/A
Farbe	N/A.	Gelb	N/A
Biegerissbeständigkeit ⁷	EN ISO 7854 Methode B	>5000 Zyklen	3/6 1
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>10 N	2/6 1





EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Widerstand gegen Durchdringung von Wasser	AATCC 127	>30 kPa	N/A
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Innenseite 7	EN 1149-1	< 2,5 • 10 ⁹ Ohm	N/A
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Außenseite 7	EN 1149-1	Nicht antistatisch ausgerüstet	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
Dicke	DIN EN ISO 534	185 μm	N/A
Weiterreißfestigkeit (in Längsrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1

 $^{1~}Gem\"{a}B~EN~14325~|~2~Gem\"{a}B~EN~14126~|~3~Gem\"{a}B~EN~1073-2~|~4~Gem\"{a}B~EN~14116~|~12~Gem\"{a}B~EN~11612~|~5~Vorderseite~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012~|~14012$

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN DES GESAMTANZUGES

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Lagerbeständigkeit ⁷	N/A.	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~}Gem\"{a}B~EN~14325~|~3~Gem\"{a}B~EN~1073-2~|~12~Gem\"{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~5~Vorderseite~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\"{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~5~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\ddot{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~5~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\ddot{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~5~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\ddot{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~5~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\ddot{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~15~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\ddot{a}B~EN~11612~|~13~According~to~EN~11611~|~15~Vorderseite~Tyvek~B~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~|~11612~$

KOMFORT

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	TAPPI T460	Nein	N/A

² Gemäß EN 14126 | 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite | > Größer als | < Kleiner als | <= Kleiner als oder gleich | N/A Nicht zutreffend |

PENETRATION UND ABWEISUNG

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Flüssigkeitsabweisung, o-Xylol	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Flüssigkeitsabweisung, Butan-1-ol	EN ISO 6530	>90 %	2/3 1
Flüssigkeitsabweisung, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Flüssigkeitsabweisung, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 1
Penetrationswiderstand, Butan-1-ol	EN ISO 6530	<1 %	3/3 1
Penetrationswiderstand, o-Xylol	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 |

<= Kleiner als oder gleich | 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 | <= Kleiner als oder gleich | N/A Nicht zutreffend

^{*} Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

TECHNISCHES DATENBLATT



1 Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als | <= Kleiner als oder gleich |

BIOBARRIERE

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

¹ Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als | <= Kleiner als oder gleich |

PERMEATIONSDATEN DUPONT™ TYCHEM® 2000 C

GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
131	Flüssig	71-36-3	imm	imm	imm		1.6	0.057 ppm			
340	Flüssig	68476- 30-2	imm	imm	imm		1.776	0.01			
Aceton	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Acetonitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Acroleinsäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Acrylnitril	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Acrylsäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Aminobenzol	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Ammoniak (gasförmig)	Gasförmig	7664-41- 7	imm	imm	imm		3.1	0.001			
Ammonium hydroxid (28% - 30%)	Flüssig	1336-21- 6	imm	imm	imm		62	0.035			
Anilin	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Benzenamin	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Brom	Flüssig	7726-95- 6	imm	imm	imm		>50	0.0064			
Butadien, 1,3- (gasförmig)	Gasförmig	106-99-0	imm	imm	imm		>12	0.001			
Butanal, n-	Flüssig	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Butanol, 1-	Flüssig	71-36-3	imm	imm	imm		1.6	0.057 ppm			
Butylalkohol, n-	Flüssig	71-36-3	imm	imm	imm		1.6	0.057 ppm			
Butyraldehyd, n-	Flüssig	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Carboplatin (10 mg/ml)	Flüssig	41575- 94-4	>240	>240	>240	5	<0. 001	0.001			
Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol)	Flüssig	154-93-8	>10	>240	>240	5	0.002	0.001			
Chlor (gasförmig)	Gasförmig	7782-50- 5	imm	imm	imm		>50	0.2			
Chlor ethanol, 2-	Flüssig	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			

TECHNISCHES DATENBLATT



Chemotoro Plassing 67-60-8 Image 160-8 160-9	GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Chromoschweichsiame (18204 COG) (2007) Flussig		Gasförmig		imm	imm	imm						
Caronatuse (CrO3) (44799) Plissig	Chloroform	Flüssig	67-66-3	imm	imm	imm		348	1 ppm			
Capatini (Ingrin) Pinasig 1868 1869		Flüssig		>480	>480	>480	6		0.005	<2.4	>480	6
Cyanochyla Flussig 107-13-1	Chromsäure (CrO3) (44.9%)	Flüssig		>480	>480	>480	6		0.07	<33.6	>480	6
Cyanomchan Piusig 75-05-8 imm imm imm imm imm imm imm imm imm im	Cisplatin (1 mg/ml)	Flüssig		>240	>240	>240	5		0.002			
Cyclophosphamide (20 mg ml) Filosisg F	Cyanoethyl	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Plusing	Cyanomethan	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Plusity amin Plusity		Flüssig	50-18-0	imm	>240	>240	5		0.002			
Pissign	Dichlormethan	Flüssig	75-09-2	imm	imm	imm		>50	0.001			
Dimethylketal Fusing Fus	Diethyl amin	Flüssig	109-89-7	imm	imm	imm		64.3				
Dimethylketon Filusig 67-64-1 imm imm imm 220 0.02 908 13 1 1 1 1 1 1 1 1		Fest	624-49-7		nm		5		0.39			
Plusing Plusing 25136- 40-9 240 240 240 5 607	Dimethylketal	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Flissig	Dimethylketon	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Epoxyethan (gasfòrmig) Gasfòrmig 75-21-8 imm imm imm imm 170 0.02	Doxorubicin HCl (2 mg/ml)	Flüssig		>240	>240	>240	5		0.007			
Essigsiture (10%) Flüssig 64-19-7 2480 2480 2480 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Eisen (III) trichlorid (40%)	Flüssig		>480	>480	>480	6		0.005	<2.5	>480	6
Essigsäure (2%) Flüssig Flüs	Epoxyethan (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
Flüssig	Essigsäure (10%)	Flüssig	64-19-7	>480	>480	>480	6		0.04	<19.2	>480	6
Essigsäureethylester Flüssig 141-78-6 imm imm imm 12.7 0.11 ppm 480 480 6 Ethan-1,2-diol Flüssig 107-21-1 >480 >480 480 6 60.05 0.05 24 >480 6 Ethannitril Flüssig 75-05-8 imm imm imm imm 12.7 0.11 ppm 10.11 ppm	Essigsäure (2%)	Flüssig	64-19-7	>480	>480	>480	6		0.04	<19.2	>480	6
Ethan-1,2-diol Flüssig 107-21-1	Essigsäure (>95%)	Flüssig	64-19-7	imm	imm	imm		3	0.05 ppm			
Ethannitril Flüssig 75-05-8 imm imm imm imm 9.4 0.13 ppm Ethyla cetat Flüssig 141-78-6 imm imm imm imm 12.7 0.11 ppm Ethylen glycol Flüssig 107-21-1 Ethylen oxid (gasförmig) Gasförmig 75-21-8 imm imm imm imm 170 0.02 Ethylencarbonsäure Flüssig 79-10-7 imm imm imm imm 5.4 0.2 Ethylenchlorhydrin Flüssig 107-07-3 imm imm imm imm 5.4 0.06 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.11 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.11 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.11 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm imm imm imm imm 5.40 0.017 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm imm imm imm imm imm imm im	Essigsäureethylester	Flüssig	141-78-6	imm	imm	imm		12.7	0.11 ppm			
Ethylen glycol Flüssig 141-78-6 imm imm imm 12.7 0.11 ppm	Ethan-1,2-diol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 05	0.05	<24	>480	6
Ethylen glycol Flüssig 107-21-1 >480 >480 >480 6 <0.05 <24 >480 6 Ethylen oxid (gasförmig) Gasförmig 75-21-8 imm imm imm 170 0.02 Ethylen carbonsäure Flüssig 79-10-7 imm imm imm 5.4 0.2 Ethylen chlorhydrin Flüssig 107-07-3 imm imm imm 3.1 0.06 ppm Ethylen chlorhydrin Flüssig 127-18-4 imm imm imm .	Ethannitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Ethylen oxid (gasförmig) Gasförmig 75-21-8 imm imm imm imm 170 0.02 Ethylencarbonsäure Flüssig 79-10-7 imm imm imm imm 5.4 0.2 Ethylenchlorhydrin Flüssig 107-07-3 imm imm imm 5.4 0.06 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 127-18-4 imm imm imm 5.4 0.06 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 109-89-7 imm imm imm Flüssig 109-89-7 imm imm Flüssig 100-89-7 imm	Ethyl acetat	Flüssig	141-78-6	imm	imm	imm		12.7	0.11 ppm			
Ethylencarbonsäure Flüssig 79-10-7 imm imm imm 5.4 0.2 Ethylenchlorhydrin Flüssig 107-07-3 imm imm imm 3.1 0.06 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 127-18-4 imm imm imm >400 0.11 ppm Ethylethanamin, N- Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm	Ethylen glycol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6		0.05	<24	>480	6
Ethylenchlorhydrin Flüssig 107-07-3 imm imm imm 3.1 0.06 ppm Ethylentetrachlorid Flüssig 127-18-4 imm imm imm >400 0.11 ppm Ethylethanamin, N- Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm	Ethylen oxid (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
Ethylentetrachlorid Flüssig 127-18-4 imm imm imm >400 0.11 ppm Ethylethanamin, N- Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm	Ethylencarbonsäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Ethylethanamin, N- Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm	Ethylenchlorhydrin	Flüssig	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Fidssig 109-09-7 mini mini 04.5 ppm	Ethylentetrachlorid	Flüssig	127-18-4	imm	imm	imm		>400	0.11 ppm			
Ethylnitril Flüssig 75-05-8 imm imm imm 9.4 0.13 ppm	Ethylethanamin, N-	Flüssig	109-89-7	imm	imm	imm		64.3				
	Ethylnitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Etoposide (Toposar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Ethanol)	Flüssig	33419- 42-0	>240	>240	>240	5	<0. 01	<0.01			
Fluorouracil, 5- (50 mg/ml)	Flüssig	51-21-8	>240	>240	>240	5	<0. 002	0.002			
Fluorwasserstoffsäure (48-51%)	Flüssig	7664-39- 3	imm	17	>480	6	na	0.005	134	>480	6
Fluorwasserstoffsäure (60%)	Flüssig	7664-39- 3	imm	imm	81	3	na	0.005			
Flußsäure (70%)	Flüssig	7664-39- 3	imm	imm	15*/20	1	15.3	0.1			
Formaldehyd (10%)	Flüssig	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Formaldehyd (37%)	Flüssig	50-00-0	imm	imm	>480	6	0.31	0.1			
Formalin (10%)	Flüssig	50-00-0	>480	>480	>480	6	< 0.1	0.1	<48	>480	6
Formalin (37%)	Flüssig	50-00-0	imm	imm	>480	6	0.31	0.1			
Gemcitabine (38 mg/ml)	Flüssig	95058- 81-4	>10	>240	>240	5	<0. 01	0.003			
Glycolchlorhydrin	Flüssig	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Glykolalkohol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 05	0.05	<24	>480	6
Heizöl Nr. 2	Flüssig	68476- 30-2	imm	imm	imm		1.776	0.01			
Hexafluorkieselsäure (33-35%)	Flüssig	16961- 83-4	>480	>480	>480	6	<0. 04	0.04	<19.2	>480	6
Ifosfamide (50 mg/ml)	Flüssig	3778-73- 2	>240	>240	>240	5	<0. 009	0.009			
Iodmethan	Flüssig	74-88-4	imm	imm	imm		nm	0.07	4550/8 min	imm	
Isopropanol	Flüssig	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Isopropyl alkohol	Flüssig	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Kalilauge (50%)	Flüssig	1310-58- 3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Kaliumchromat (sat)	Flüssig	7789-00- 6	>480	>480	>480	6	<0. 01	0.01	<4.8	>480	6
Kohlenstoffdisulfid	Flüssig	75-15-0	imm	imm	imm		4367	0.0057 ppm			
Limonen, d-	Flüssig	5989-27- 5	imm	imm	imm		29.8	0.02			
Methanol	Flüssig	67-56-1	imm	imm	imm		2.2	0.18 ppm			
Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH)	Flüssig	59-05-2	>240	>240	>240	5	<0. 001	0.001			
Methy liodid	Flüssig	74-88-4	imm	imm	imm		nm	0.07	4550/8 min	imm	
Methyl-4-isopropenyl-1- cyclohexen, 1-	Flüssig	5989-27- 5	imm	imm	imm		29.8	0.02			
Methylacetyl	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Methylbenzol	Flüssig	108-88-3	imm	imm	imm			0.04			
Methylcyanid	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Methylenchlorid	Flüssig	75-09-2	imm	imm	imm		>50	0.001			
Methylketon	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Mitomycin (0.5 mg/ml)	Flüssig	50-07-7	>240	>240	>240	5	<0. 002	0.002			
Natriumcyanid (sat)	Flüssig	143-33-9	>480	>480	>480	6	<0. 07	0.07	<33.6	>480	6
Natriumfluorid (sat)	Flüssig	7681-49- 4	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Natriumhypochlorit (15%)	Flüssig	7681-52- 9	>480	>480	>480	6	<0. 05	0.05	<24	>480	6
Natronlauge (42%)	Flüssig	1310-73- 2	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>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. 005	0.005	<2.4	>480	6
Nikotin (9 mg/ml)	Flüssig	54-11-5	>480	>480	>480	6	<0. 08	0.08	<38.4	>480	6
Nitro benzol	Flüssig	98-95-3	imm	imm	imm		17.7	0.001			
Oleum (30% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	18	82	105	3	na	0.005			
Oxaliplatin (5 mg/ml)	Flüssig	63121- 00-6	>120	>240	>240	5	<0.1	0.008			
Paclitaxel (Hospira) (6 mg/ml, 49.7 % (v/v) Ethanol)	Flüssig	33069- 62-4	>240	>240	>240	5	<0. 01	< 0.01			
Perchlor säure (70%)	Flüssig	7601-90- 3	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Phenylamin	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Phosphor säure (85%)	Flüssig	7664-38- 2	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.4	>480	6
Propan -2-ol	Flüssig	67-63-0	imm	imm	imm		8	0.04			
Propanon	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Propanon, 2-	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Propennitril, 2-	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Propensäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Propensäurenitril	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Pyroessigsäure-Ether	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Quecksilber	Flüssig	7439-97- 6	>480	>480	>480	6	<0. 09	0.09	<43.2	>480	6
Quecksilber II chlorid (sat)	Flüssig	7487-94- 7	>480	>480	>480	6	<0. 01	0.01	<4.8	>480	6
Rauchende Schwefelsäure (30% free SO3)	Flüssig	8014-95- 7	18	82	105	3	na	0.005			





GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Salpetersäure (70%)	Flüssig	7697-37- 2	77	101	314	5	na	0.05	349	354	5
Salzsäure (32%)	Flüssig	7647-01- 0	107* /179	240* /331	>480	6	<0.3	0.03	33.3	>480	6
Salzsäure (37%)	Flüssig	7647-01- 0	imm /14	imm /29	38*/61	2	<2.5	0.03	105, 120 min	150	4
Schwefelsäure (50%)	Flüssig	7664-93- 9	>480	>480	>480	6	<0. 01	0.01	<4.8	>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. 03	0.03	<14.4	>480	6
Testdiesel	Flüssig	mix	imm	imm	imm		3.29	0.01			
Tetrachlorethylen, 1,1,2,2-	Flüssig	127-18-4	imm	imm	imm		>400	0.11 ppm			
Tetrahydrofuran	Flüssig	109-99-9	imm	imm	imm			0.05			
Tetramethyl ammoniumhydroxid (25%)	Flüssig	75-59-2	>480	>480	>480	6	<0. 37	0.037	<17.7	>480	6
Thiotepa (10 mg/ml)	Flüssig	52-24-4	imm	>240	>240	5	<0. 01	0.001			
Toluol	Flüssig	108-88-3	imm	imm	imm			0.04			
Toluol 2,4-diisocyanat	Flüssig	584-84-9	imm	imm	imm		7	0.01			
Trichlorbenzol, 1,2,4-	Flüssig	120-82-1	imm	imm	imm		8.4	0.001			
Trichlormethan	Flüssig	67-66-3	imm	imm	imm		348	1 ppm			
Vinyleyanid	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Vinylethylen (gasförmig)	Gasförmig	106-99-0	imm	imm	imm		>12	0.001			
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
Ätzammoniak (28% - 30%)	Flüssig	1336-21- 6	imm	imm	imm		62	0.035			
Ätznatron (42%)	Flüssig	1310-73- 2	>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. 005	0.005	<2.4	>480	6

 $BTAct \ (Tats\"{a}chliche) \ Durchbruchzeit \ bei \ MDPR \ [mins] \ | \ BT0.1 \ Normalisierte \ Durchbruchzeit \ bei \ 0,1 \ \mu g/cm^2/min \ [mins] \ | \ MDPR \ [mins$

MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [µg/cm²/min] | CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [µg/cm²] |

 $Time 150 \ Zeit \ bis \ zum \ Erreichen \ einer \ kumulierten \ Permeations masse \ von \ 150 \ \mu g/cm^2 \ [mins] \ | \ ISO \ Eingruppierung \ gemäß \ ISO \ 16602 \ |$

CAS CAS-Nummer (Chemical abstracts service registry number) | min Minute | > Größer als | < Kleiner als | imm Sofort (< 10min) | nm Nicht getestet |

sat Gesättigte Lösung | N/A Nicht zutreffend | na Nicht erreicht | GPR grade Universal-Reagenztyp | * Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

 $8\ Tats\"{a}chliche\ Durchbruchzeit;\ normalisierte\ Durchbruchzeit\ nicht\ verf\"{u}gbar\ \mid\ DOT5\ Degradation\ nach\ 5\ min\ \mid\ DOT30\ Degradation\ nach\ 30\ min\ \mid\ DOT30\ Degradation\ nach\ 5\ min\ 10\ min\ nach\ 5\ min\ nach\ 5\ min\ 10\ min\ 10\ min\ 10\ min\ 10\ min\ 1$

 $DOT60\ Degradation\ nach\ 60\ min\ \mid DOT240\ Degradation\ nach\ 240\ min\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mug/cm²/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ Durchbruchze$

Wichtiger Hinweis

TECHNISCHES DATENBLATT



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

Arbeiten in Ex-Zonen: Berücksichtigen Sie bei Ihrer Gefährdungsbeurteilung, dass die integrierten Socken isolierend wirken können. Es kann daher vorkommen, dass Schutzanzug und Träger nicht über die Schuhe geerdet werden können, so dass andere Maßnahmen zur Erdung von Schutzanzug und Träger zum Einsatz kommen müssen. Der Anzug schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

Dieses Kleidungsstück und/oder dieses Material sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden

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.

DuPont™ SafeSPEC™ - Wir sind für Sie da

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





TECHNISCHES DATENBLATT



ERSTELLT AM: NOVEMBER 29, 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.