



Schürze Tychem 2000 C

pure¹¹-Nr.: 03208, Hersteller: DuPont



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1103208
- Material: Tychem 2000
- Schürze mit Brustschutz und 2 Bändern zum Binden an Nacken und Rücken
- Schienbeinlang
- Länge: 108 cm
- Normen: EN 14605 (Typ 3), EN 14126, EN 1149-5
- Gute Chemikalienbeständigkeit gegenüber einer Vielzahl an anorganischer Verbindungen

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 03208Y

Farbe: Gelb / Größe: Einheitsgröße / Herst.-Nr.: TCPA30TYL00 / VE: 25 Stück

TECHNISCHES DATENBLATT







INFORMATIONEN PRODUKT

 $\label{eq:continuity} DuPont^{\tiny{TM}}\,Tychem \textcircled{@ }2000\;C\;Sch\"{u}rze\;Modell\;PA30L0.\;Wadenlang.\;B\"{a}nder\;im\;Nacken\;und\;im\;R\"{u}ckenbereich.\;Gelb.$

ATTRIBUTE	
Vollständige Artikelnummer	TCPA30TYL00
Material	Tychem® 2000 C
Design	Schürze mit Bändern
Nähte	Keine Naht
Farbe	Gelb
Größen	0
Anzahl	25 pro Karton, nicht einzeln verpackt

FEATURES

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [3-B]
- EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-1) auf der Innenseite; siehe Fußnote

GRÖSSEN TABLE

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN
N/A	D13984657	Einheitsgrösse

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit ⁷	EN 530 Methode 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
Biegerissbeständigkeit ⁷	EN ISO 7854 Methode B	>5000 Zyklen	3/6 1
Biegerissbeständigkeit bei -30 °C	EN ISO 7854 Methode B	>500 Zyklen	N/A
Dicke	DIN EN ISO 534	185 μm	N/A
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>10 N	2/6 1
Einwirkung hoher Temperaturen	N/A	Nähte öffnen sich bei ~98 °C	N/A
Farbe	N/A	Gelb	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	>10 N	1/6 1
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1
Widerstand gegen Durchdringung von Wasser	DIN EN 20811	>30 kPa	N/A





EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
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~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$

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 |

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN DES GESAMTANZUGES

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Lagerbeständigkeit ⁷	N/A	10 Jahre ⁶	N/A
Typ PB 3: Teilkörperschutz	EN 14605	Bestanden	N/A

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

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 |

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	>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
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
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 Verfahren C	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 |

^{*} Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

TECHNISCHES DATENBLATT



PERMEATIONSDATEN DUPONT™ TYCHEM® 2000 C ZUBEHÖR

Accomo	GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Acces Paris Pari												
Marylatirid Pilosig 1071	Acetonitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Place Plac	Acroleinsäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Minimbetrord Pilasig	Acrylnitril	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Ammonina (gasGrimig)	Acrylsäure	Flüssig	79-10-7	imm	imm	imm		5.4	0.2			
Amnonium hydroxid (28%)	Aminobenzol	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Simple Filesiage	Ammoniak (gasförmig)	Gasförmig		imm	imm	imm		3.1	0.001			
Beinzeaminin	•	Flüssig		imm	imm	imm		62	0.035			
Butainen, 1.3 (gasGrimig)	Anilin	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Bulanal n	Benzenamin	Flüssig	62-53-3	imm	imm	imm		2.1	0.14			
Butanol, 1-1 Flüssig 71.36-3 imm imm imm imm 1-1 1.6 0.057 ppm imm 1-1 1.6 0.057 ppm imm 1-1 1.6 0.057 ppm imm imm imm 1-1 1.6 0.057 ppm imm	Butadien, 1,3- (gasförmig)	Gasförmig	106-99-0	imm	imm	imm		>12	0.001			
Butylalkohol, n- Plüssig	Butanal, n-	Flüssig	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Plussig	Butanol, 1-	Flüssig	71-36-3	imm	imm	imm		1.6				
Carboplatin (10 mg/ml)	Butylalkohol, n-	Flüssig	71-36-3	imm	imm	imm		1.6				
Flüssig	Butyraldehyd, n-	Flüssig	123-72-8	imm	imm	imm		22	0.0063			
Chlor (gasförmig)	Carboplatin (10 mg/ml)	Flüssig		>240	>240	>240	5		0.001			
Chlor ethanol, 2- Flüssig 107-07-3 imm imm imm imm imm 50 0.2 Chlor wasserstoff Gasförmig 7647-01- imm		Flüssig	154-93-8	>10	>240	>240	5	0.002	0.001			
Chlor wasserstoff (gasförmig) Chloroform Flüssig Flüssig Gasförmig) Chromschwefelsäure (H2SO4 x CrO3) (80%) Flüssig Fl	Chlor (gasförmig)	Gasförmig		imm	imm	imm		>50	0.2			
Chloroform Flüssig Casformig Chloroform Flüssig Casformig Chloroform Flüssig Casformig Chromschwefelsäure Chromsc	Chlor ethanol, 2-	Flüssig	107-07-3	imm	imm	imm		3.1	0.06 ppm			
Chromschwefelsäure (H2SO4 x CrO3) (80%) Flüssig 1333-82- 0		Gasförmig		imm	imm	imm						
Chromsäure (CrO3) (44.9%) Flüssig 1333-82- 2480 2480 2480 2480 6 005 0.005 2.4 2480 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Chloroform	Flüssig	67-66-3	imm	imm	imm		348	1 ppm			
Cisplatin (1 mg/ml) Flüssig 15663- 27-1 240 240 240 5 0.002 0.002 0.002 0.002		Flüssig		>480	>480	>480	6		0.005	<2.4	>480	6
Flüssig 27-1 >240 >240 >240 5 002 0.002 Cyanoethyl Flüssig 107-13-1 imm imm imm imm 10.6 0.005 Cyanomethan Flüssig 75-05-8 imm imm imm 9.4 0.13 ppm Cyclo phosphamide (20 mg /ml) Flüssig 50-18-0 imm >240 >240 5 <0. 0.002 Dichlormethan Flüssig 75-09-2 imm imm imm >50 0.001 Diethyl amin Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 177* nm 291* 5 <0. 0.39	Chromsäure (CrO3) (44.9%)	Flüssig		>480	>480	>480	6	<0. 07	0.07	<33.6	>480	6
Cyanomethan Flüssig 75-05-8 imm imm imm 9.4 0.13 ppm Cyclo phosphamide (20 mg/ml) Flüssig 50-18-0 imm >240 >240 5 60.002 Dichlormethan Flüssig 75-09-2 imm imm imm >50 0.001 Diethyl amin Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 177* nm 291* 5 -0.039	Cisplatin (1 mg/ml)	Flüssig		>240	>240	>240	5		0.002			
Cyclo phosphamide (20 mg/ml) Flüssig 50-18-0 imm >240 >240 5 <0.002 Dichlormethan Flüssig 75-09-2 imm imm imm >50 0.001 Diethyl amin Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 177* nm 291* 5 <0.039	Cyanoethyl	Flüssig	107-13-1	imm	imm	imm		10.6	0.005			
Mil) Flüssig 30-18-0 imm >240 >3 01 0.002 Dichlormethan Flüssig 75-09-2 imm imm imm >50 0.001 Diethyl amin Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 177* nm 291* 5 0.39	Cyanomethan	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Diethyl amin Flüssig 109-89-7 imm imm imm 64.3 0.017 ppm Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 nm 5 0.39		Flüssig	50-18-0	imm	>240	>240	5	<0. 01	0.002			
Dimethyl fumarat (27 °C, Fest 624-49-7 nm imm imm imm 64.3 ppm	Dichlormethan	Flüssig	75-09-2	imm	imm	imm		>50	0.001			
Fest 624-49-7 nm 5 0.39	Diethyl amin	Flüssig	109-89-7	imm	imm	imm		64.3				
		Fest	624-49-7		nm		5		0.39			

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Dimethylketal	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Dimethylketon	Flüssig	67-64-1	imm	imm	imm		<20	0.02	>908	13	1
Doxorubicin HCl (2 mg/ml)	Flüssig	25136- 40-9	>240	>240	>240	5	<0. 007	0.007			
Eisen (III) trichlorid (40%)	Flüssig	7705-08- 0	>480	>480	>480	6	<0. 005	0.005	<2.5	>480	6
Epoxyethan (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
Essigsäure (10%)	Flüssig	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0. 04	0.04	<19.2	>480	6
Essigsäure (2%)	Flüssig	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0. 04	0.04	<19.2	>480	6
Essigsäure (>95%)	Flüssig	64-19-7	imm	imm	imm		3	0.05 ppm			
Essigsäureethylester	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
Ethannitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
Ethyl acetat	Flüssig	141-78-6	imm	imm	imm		12.7	0.11 ppm			
Ethylen glycol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	<0. 05	0.05	<24	>480	6
Ethylen oxid (gasförmig)	Gasförmig	75-21-8	imm	imm	imm		170	0.02			
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			
Ethylnitril	Flüssig	75-05-8	imm	imm	imm		9.4	0.13 ppm			
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			

<0.

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
Glykolalkohol	Flüssig	107-21-1	>480	>480	>480	6	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
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

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
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			
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 $^{\circ}$ 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			

TECHNISCHES DATENBLATT



GEFAHRSTOFF / CHEMISCHER NAME	PHYSISCHER ZUSTAND	CAS	BT ACT	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR	CUM 480	ZEIT 150	ISO
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			
Vinylcyanid	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 (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 [µg/cm²/min] | CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [µg/cm²] |

Time150 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 *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ \mid Reagenztyp\ \mid *\ Basierend\ auf\ dem\ niedrigsten\ Einzelwert\ niedrigsten\ niedrigsten\$

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

 $DOT60\ Degradation\ nach\ 60\ min\ \mid DOT240\ Degradation\ nach\ 240\ min\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ \mid BT1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ [mins]\ acc.\ ASTM\ F1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ 0.1\ \mu g/cm^2/min\ B1383\ Normalisierte\ Durchbruchzeit\ bei\ Durchbruchzeit\ bei\ Durchbruchzeit\ bei\ Durchbruchzeit\ bei\ Durchbruchzeit\ b$

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, kärzer 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: 3/25/2022

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

TECHNISCHES DATENBLATT



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 Zubehör nicht zwingend über den Träger bzw. seine Schuhe geerdet wird, so dass andere Maßnahmen zur Erdung von Zubehör und Träger zum Einsatz kommen müssen. Besonderes Augenmerk erfordern Überschuhe und Überstiefel, da sie den Träger isolieren können

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.

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.





 $\begin{array}{c} \textbf{DuPont Personal Protection} \\ \textbf{SafeSPEC}^{\text{TM}} \end{array}$





DuPont Personal Protection

ERSTELLT AM: AUGUST 8, 2022

© 2022 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.