



## INFORMATIONS PRODUIT

DuPont™ Tychem® 2000 C. Combinaison à cagoule. Coutures cousues et recouvertes. Passe-pouce. Élastiques aux poignets, aux chevilles, autour du visage et à la taille. Double rabat de fermeture à glissière et rabat au niveau du menton auto-adhésifs. Jaune.

## ATTRIBUTS

|                  |                                                                                  |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. complète    | TCCHA5TYL00                                                                      |
| Matériaux        | Tychem® 2000 C                                                                   |
| Conception       | Combinaison à cagoule élastiquée et passe-pouce                                  |
| Couture          | Cousue et recouverte                                                             |
| Couleur          | Color_yellow                                                                     |
| Tailles          | SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X, 5X                                                   |
| Quantité / boîte | 25 par boîte (taille SM-3X), 20 par boîte (taille 4X-5X), emballages individuels |

## FEATURES

- Certifié selon Règlement (UE) 2016/425
- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 3-B, 4-B, 5-B et 6-B
- EN 14126 (barrière contre les agents infectieux), EN 1073-2 (protection contre la contamination radioactive)
- Traitement antistatique (EN 1149-5) - à l'intérieur
- La barrière au niveau de la couture est équivalente à celle du matériau
- Double rabat de fermeture à glissière auto-adhésif pour une protection accrue

## TABLEAU DES TAILLES

| TAILLE DU PRODUIT | NUMÉRO DE L'ARTICLE | AJOUTER DES INFORMATIONS |
|-------------------|---------------------|--------------------------|
| SM                | D13494990           |                          |
| MD                | D13494969           |                          |
| LG                | D13395589           |                          |
| XL                | D13395699           |                          |
| 2X                | D13395560           |                          |
| 3X                | D13494922           |                          |
| 5X                | D15574227           |                          |

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| PROPRIÉTÉ                              | MÉTHODE D'ESSAI      | RÉSULTAT TYPIQUE    | EN               |
|----------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| Résistance à labrasion <sup>7</sup>    | EN 530 Method 2      | >1500 cycles        | 5/6 <sup>1</sup> |
| Poids de base                          | DIN EN ISO 536       | 83 g/m <sup>2</sup> | N/A              |
| Résistance à léclatement (Mullenburst) | ISO 2758             | 500 kPa             | N/A              |
| Couleur                                | N/A.                 | Jaune               | N/A              |
| Résistance à la flexion <sup>7</sup>   | EN ISO 7854 Method B | >5000 cycles        | 3/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la perforation            | EN 863               | >10 N               | 2/6 <sup>1</sup> |

## FICHE TECHNIQUE

| PROPRIÉTÉ                                                 | MÉTHODE D'ESSAI    | RÉSULTAT TYPIQUE               | EN               |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|
| Résistance à la pénétration de leau                       | AATCC 127          | >30 kPa                        | N/A              |
| Résistance superficielle à RH 25%, intérieur <sup>7</sup> | EN 1149-1          | < 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm    | N/A              |
| Résistance superficielle à RH 25%, extérieur <sup>7</sup> | EN 1149-1          | Pas de traitement antistatique | N/A              |
| Résistance à la traction (MD)                             | DIN EN ISO 13934-1 | >100 N                         | 3/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la traction (XD)                             | DIN EN ISO 13934-1 | >100 N                         | 3/6 <sup>1</sup> |
| Epaisseur                                                 | DIN EN ISO 534     | 185 µm                         | N/A              |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)               | EN ISO 9073-4      | >10 N                          | 1/6 <sup>1</sup> |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)               | EN ISO 9073-4      | >10 N                          | 1/6 <sup>1</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | 2 Conformément à EN 14126 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 4 Conformément à EN ISO 14116 | 12 Conformément à EN ISO 11612 |

5 Devant en Tyvek® / dos | 6 Tests menés selon ASTM D-572 |

7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisiation | > Supérieur à | < Inférieur à |

<= Smaller than or equal to | N/A Sans objet | STD DEV Écart-type |

## PERFORMANCE DE VÊTEMENT

| PROPRIÉTÉ                                                           | MÉTHODE D'ESSAI           | RÉSULTAT TYPIQUE    |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Résistance des coutures                                             | EN ISO 13935-2            | >125 N              |
| Type 5: Inward Leakage of Airborne Solid Particulates               | EN ISO 13982-2            | Réussi              |
| Type 6: Resistance to Penetration by Liquids (Low Level Spray Test) | EN ISO 17491-4, Méthode A | Réussi              |
| Type 4: Essai de pulvérisation à forte intensité                    | EN ISO 17491-4, Méthode B | Réussi              |
| Type 3: Essai de projection de liquides.                            | EN 17491-3                | Réussi              |
| Facteur nominale de protection <sup>7</sup>                         | EN 1073-2                 | >5                  |
| Durée de validité <sup>7</sup>                                      | N/A.                      | 10 ans <sup>6</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | 3 Conformément à EN 1073-2 | 12 Conformément à EN ISO 11612 | 13 Conformément à EN 11611 | 5 Devant en Tyvek® / dos |

6 Tests menés selon ASTM D-572 | 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisiation |

11 Moyenne de 10 combinaisons, 3 activités, 3 capteurs | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Smaller than or equal to | N/A Sans objet |

\* Basé sur la plus faible valeur individuelle |

## CONFORT

| PROPRIÉTÉ                            | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN  |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----|
| Perméabilité à lair (méthode Gurley) | TAPPI T460      | Non              | N/A |

2 Conformément à EN 14126 | 5 Devant en Tyvek® / dos | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Smaller than or equal to | N/A Sans objet |

## PÉNÉTRATION ET RÉPULSION

| PROPRIÉTÉ                                                           | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN               |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Répulsion des liquides o-xylène                                     | EN ISO 6530     | >95 %            | 3/3 <sup>1</sup> |
| Répulsion des liquides, Butane-1-ol                                 | EN ISO 6530     | >90 %            | 2/3 <sup>1</sup> |
| Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%)                   | EN ISO 6530     | >95 %            | 3/3 <sup>1</sup> |
| Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%)                      | EN ISO 6530     | >95 %            | 3/3 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides, Butane-1-ol               | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides, o-xylène                  | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%) | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |

FICHE TECHNIQUE

| PROPRIÉTÉ                                                        | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT TYPIQUE | EN               |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%) | EN ISO 6530     | <1 %             | 3/3 <sup>1</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Smaller than or equal to |

BARRIÈRE BIOLOGIQUE

| PROPRIÉTÉ                                                                                               | MÉTHODE D'ESSAI       | RÉSULTAT TYPIQUE | EN               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés                                      | ISO/DIS 22611         | log ratio >5     | 3/3 <sup>2</sup> |
| Résistance à la pénétration du sang et des fluides corporels en utilisant du sang synthétique           | ISO 16603             | 20 kPa           | 6/6 <sup>2</sup> |
| Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 | ISO 16604 Procedure C | 20 kPa           | 6/6 <sup>2</sup> |
| Résistance à la pénétration des liquides contaminés                                                     | EN ISO 22610          | >75 min          | 6/6 <sup>2</sup> |
| Résistance à la pénétration des particules solides contaminées                                          | ISO 22612             | log cfu <1       | 3/3 <sup>2</sup> |

1 Conformément à EN 14325 | > Supérieur à | < Inférieur à | <= Smaller than or equal to |

DONNÉES DE PERMÉATION CHIMIQUE POUR DUPONT™ TYCHEM® 2000 C

| NOM DU DANGER / PRODUIT CHIMIQUE     | ÉTAT PHYSIQUE | CAS        | BT ACT    | BT 0.1    | BT 1.0 | EN | SSPR   | MDPR G/CM² /MIN. | CUM. 480     | DURÉE 150 | ISO |
|--------------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|--------|----|--------|------------------|--------------|-----------|-----|
| Acide acroléique                     | Liquid        | 79-10-7    | imm       | imm       | imm    |    | 5.4    | 0.2              |              |           |     |
| Acide acrylique                      | Liquid        | 79-10-7    | imm       | imm       | imm    |    | 5.4    | 0.2              |              |           |     |
| Acide acétique (10%)                 | Liquid        | 64-19-7    | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.04  | 0.04             | <19.2        | >480      | 6   |
| Acide acétique (2%)                  | Liquid        | 64-19-7    | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.04  | 0.04             | <19.2        | >480      | 6   |
| Acide acétique (>95%)                | Liquid        | 64-19-7    | imm       | imm       | imm    |    | 3      | 0.05 ppm         |              |           |     |
| Acide carboxylique-éthylène          | Liquid        | 79-10-7    | imm       | imm       | imm    |    | 5.4    | 0.2              |              |           |     |
| Acide chlorhydrique (32%)            | Liquid        | 7647-01-0  | 107* /179 | 240* /331 | >480   | 6  | <0.3   | 0.03             | 33.3         | >480      | 6   |
| Acide chlorhydrique (37%)            | Liquid        | 7647-01-0  | imm /14   | imm /29   | 38*/61 | 2  | <2.5   | 0.03             | 105, 120 min | 150       | 4   |
| Acide chlorhydrique (gazeuse)        | Vapor         | 7647-01-0  | imm       | imm       | imm    |    |        |                  |              |           |     |
| Acide chromique (CrO3) (44.9%)       | Liquid        | 1333-82-0  | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.07  | 0.07             | <33.6        | >480      | 6   |
| Acide chromique (H2SO4 x CrO3) (80%) | Liquid        | 1333-82-0  | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4         | >480      | 6   |
| Acide fluorhydrique (48-51%)         | Liquid        | 7664-39-3  | imm       | 17        | >480   | 6  | na     | 0.005            | 134          | >480      | 6   |
| Acide fluorhydrique (60%)            | Liquid        | 7664-39-3  | imm       | imm       | 81     | 3  | na     | 0.005            |              |           |     |
| Acide fluorhydrique (70%)            | Liquid        | 7664-39-3  | imm       | imm       | 15*/20 | 1  | 15.3   | 0.1              |              |           |     |
| Acide fluorosilicique (33-35%)       | Liquid        | 16961-83-4 | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.04  | 0.04             | <19.2        | >480      | 6   |
| Acide nitrique (70%)                 | Liquid        | 7697-37-2  | 77        | 101       | 314    | 5  | na     | 0.05             | 349          | 354       | 5   |
| Acide perchlorique (70%)             | Liquid        | 7601-90-3  | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4         | >480      | 6   |
| Acide phosphorique (85%)             | Liquid        | 7664-38-2  | >480      | >480      | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4         | >480      | 6   |

## FICHE TECHNIQUE

| NOM DU DANGER / PRODUIT CHIMIQUE       | ÉTAT PHYSIQUE | CAS        | BT ACT | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR   | MDPR G/CM² /MIN. | CUM. 480 | DURÉE 150 | ISO |
|----------------------------------------|---------------|------------|--------|--------|--------|----|--------|------------------|----------|-----------|-----|
| Acide propénique                       | Liquid        | 79-10-7    | imm    | imm    | imm    |    | 5.4    | 0.2              |          |           |     |
| Acide sulfurique (50%)                 | Liquid        | 7664-93-9  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.01  | 0.01             | <4.8     | >480      | 6   |
| Acide sulfurique (98% 50 ° C)          | Liquid        | 7664-93-9  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.02  | 0.02             | <9.6     | >480      | 6   |
| Acide sulfurique (>95%)                | Liquid        | 7664-93-9  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.03  | 0.03             | <14.4    | >480      | 6   |
| Acide sulfurique fumant (30% free SO3) | Liquid        | 8014-95-7  | 18     | 82     | 105    | 3  | na     | 0.005            |          |           |     |
| Acrylonitrile                          | Liquid        | 107-13-1   | imm    | imm    | imm    |    | 10.6   | 0.005            |          |           |     |
| Acétate d'éthyle                       | Liquid        | 141-78-6   | imm    | imm    | imm    |    | 12.7   | 0.11 ppm         |          |           |     |
| Acétone                                | Liquid        | 67-64-1    | imm    | imm    | imm    |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Acétonitrile                           | Liquid        | 75-05-8    | imm    | imm    | imm    |    | 9.4    | 0.13 ppm         |          |           |     |
| Acétyl-méthyl                          | Liquid        | 67-64-1    | imm    | imm    | imm    |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Alcool butylique, 1-                   | Liquid        | 71-36-3    | imm    | imm    | imm    |    | 1.6    | 0.057 ppm        |          |           |     |
| Alcool butylique, n-                   | Liquid        | 71-36-3    | imm    | imm    | imm    |    | 1.6    | 0.057 ppm        |          |           |     |
| Alcool isopropylique                   | Liquid        | 67-63-0    | imm    | imm    | imm    |    | 8      | 0.04             |          |           |     |
| Aldéhyde butyrique                     | Liquid        | 123-72-8   | imm    | imm    | imm    |    | 22     | 0.0063           |          |           |     |
| Aldéhyde formique (10%)                | Liquid        | 50-00-0    | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.1   | 0.1              | <48      | >480      | 6   |
| Aldéhyde formique (37%)                | Liquid        | 50-00-0    | imm    | imm    | >480   | 6  | 0.31   | 0.1              |          |           |     |
| Aminobenzène                           | Liquid        | 62-53-3    | imm    | imm    | imm    |    | 2.1    | 0.14             |          |           |     |
| Ammoniac (gazeuse)                     | Vapor         | 7664-41-7  | imm    | imm    | imm    |    | 3.1    | 0.001            |          |           |     |
| Ammoniac caustique (28% - 30%)         | Liquid        | 1336-21-6  | imm    | imm    | imm    |    | 62     | 0.035            |          |           |     |
| Ammonium hydroxide (28% - 30%)         | Liquid        | 1336-21-6  | imm    | imm    | imm    |    | 62     | 0.035            |          |           |     |
| Aniline                                | Liquid        | 62-53-3    | imm    | imm    | imm    |    | 2.1    | 0.14             |          |           |     |
| Benzisothiazol 1,2- (20%)              | Liquid        | 2634-33-5  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.061 | 0.061            | 0        | >480      | 6   |
| Benzèneamine                           | Liquid        | 62-53-3    | imm    | imm    | imm    |    | 2.1    | 0.14             |          |           |     |
| Brome                                  | Liquid        | 7726-95-6  | imm    | imm    | imm    |    | >50    | 0.0064           |          |           |     |
| Butadiène, 1,3- (gazeuse)              | Vapor         | 106-99-0   | imm    | imm    | imm    |    | >12    | 0.001            |          |           |     |
| Butanol, n-                            | Liquid        | 71-36-3    | imm    | imm    | imm    |    | 1.6    | 0.057 ppm        |          |           |     |
| Butyraldéhyde, n-                      | Liquid        | 123-72-8   | imm    | imm    | imm    |    | 22     | 0.0063           |          |           |     |
| Carboplatin (10 mg/ml)                 | Liquid        | 41575-94-4 | >240   | >240   | >240   | 5  | <0.001 | 0.001            |          |           |     |
| Carburant n° 2                         | Liquid        | 68476-30-2 | imm    | imm    | imm    |    | 1.776  | 0.01             |          |           |     |
| Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol)   | Liquid        | 154-93-8   | >10    | >240   | >240   | 5  | 0.002  | 0.001            |          |           |     |
| Chlore (gazeuse)                       | Vapor         | 7782-50-5  | imm    | imm    | imm    |    | >50    | 0.2              |          |           |     |

## FICHE TECHNIQUE

| NOM DU DANGER / PRODUIT CHIMIQUE                            | ÉTAT PHYSIQUE | CAS        | BT ACT    | BT 0.1 | BT 1.0    | EN | SSPR   | MDPR G/CM² /MIN. | CUM. 480 | DURÉE 150 | ISO |
|-------------------------------------------------------------|---------------|------------|-----------|--------|-----------|----|--------|------------------|----------|-----------|-----|
| Chlorhydrate d'éthylène                                     | Liquid        | 107-07-3   | imm       | imm    | imm       |    | 3.1    | 0.06 ppm         |          |           |     |
| Chlorhydrate de glycol                                      | Liquid        | 107-07-3   | imm       | imm    | imm       |    | 3.1    | 0.06 ppm         |          |           |     |
| Chloro forme                                                | Liquid        | 67-66-3    | imm       | imm    | imm       |    | 348    | 1 ppm            |          |           |     |
| Chloro éthanol, 2-                                          | Liquid        | 107-07-3   | imm       | imm    | imm       |    | 3.1    | 0.06 ppm         |          |           |     |
| Chlorure de méthylène                                       | Liquid        | 75-09-2    | imm       | imm    | imm       |    | >50    | 0.001            |          |           |     |
| Chlorure mercurique II (sat)                                | Liquid        | 7487-94-7  | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.01  | 0.01             | <4.8     | >480      | 6   |
| Chromate de potassium (sat)                                 | Liquid        | 7789-00-6  | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.01  | 0.01             | <4.8     | >480      | 6   |
| Cisplatine (1 mg/ml)                                        | Liquid        | 15663-27-1 | >240      | >240   | >240      | 5  | <0.002 | 0.002            |          |           |     |
| Combustible automobile diesel d'essai                       | Liquid        | mix        | imm       | imm    | imm       |    | 3.29   | 0.01             |          |           |     |
| Cyanométhane                                                | Liquid        | 75-05-8    | imm       | imm    | imm       |    | 9.4    | 0.13 ppm         |          |           |     |
| Cyanoéthylène                                               | Liquid        | 107-13-1   | imm       | imm    | imm       |    | 10.6   | 0.005            |          |           |     |
| Cyanure de méthyle                                          | Liquid        | 75-05-8    | imm       | imm    | imm       |    | 9.4    | 0.13 ppm         |          |           |     |
| Cyanure de sodium (sat)                                     | Liquid        | 143-33-9   | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.07  | 0.07             | <33.6    | >480      | 6   |
| Cyanure de vinyle                                           | Liquid        | 107-13-1   | imm       | imm    | imm       |    | 10.6   | 0.005            |          |           |     |
| Cyclo phosphamide (20 mg /ml)                               | Liquid        | 50-18-0    | imm       | >240   | >240      | 5  | <0.01  | 0.002            |          |           |     |
| Dichloro méthane                                            | Liquid        | 75-09-2    | imm       | imm    | imm       |    | >50    | 0.001            |          |           |     |
| Diméthylcétone                                              | Liquid        | 67-64-1    | imm       | imm    | imm       |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Diméthylfumarate (27 °C, solide)                            | Solid         | 624-49-7   | 177* /317 | nm     | 291* /415 | 5  | <0.39  | 0.39             |          |           |     |
| Diméthylkéral                                               | Liquid        | 67-64-1    | imm       | imm    | imm       |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Diéthyl amine                                               | Liquid        | 109-89-7   | imm       | imm    | imm       |    | 64.3   | 0.017 ppm        |          |           |     |
| Doxorubicin HCl (2 mg/ml)                                   | Liquid        | 25136-40-9 | >240      | >240   | >240      | 5  | <0.007 | 0.007            |          |           |     |
| Ester éthylique de l'acide acétique                         | Liquid        | 141-78-6   | imm       | imm    | imm       |    | 12.7   | 0.11 ppm         |          |           |     |
| Ethylène glycol                                             | Liquid        | 107-21-1   | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.05  | 0.05             | <24      | >480      | 6   |
| Etoposide (Toposar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Ethanol) | Liquid        | 33419-42-0 | >240      | >240   | >240      | 5  | <0.01  | <0.01            |          |           |     |
| Fluorouracil, 5- (50 mg/ml)                                 | Liquid        | 51-21-8    | >240      | >240   | >240      | 5  | <0.002 | 0.002            |          |           |     |
| Fluorure de sodium (sat)                                    | Liquid        | 7681-49-4  | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4     | >480      | 6   |
| Formol (10%)                                                | Liquid        | 50-00-0    | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.1   | 0.1              | <48      | >480      | 6   |
| Formol (37%)                                                | Liquid        | 50-00-0    | imm       | imm    | >480      | 6  | 0.31   | 0.1              |          |           |     |
| Fuel-oil, no 2                                              | Liquid        | 68476-30-2 | imm       | imm    | imm       |    | 1.776  | 0.01             |          |           |     |
| Gemcitabine (38 mg/ml)                                      | Liquid        | 95058-81-4 | >10       | >240   | >240      | 5  | <0.01  | 0.003            |          |           |     |
| Glycol                                                      | Liquid        | 107-21-1   | >480      | >480   | >480      | 6  | <0.05  | 0.05             | <24      | >480      | 6   |

## FICHE TECHNIQUE

| NOM DU DANGER / PRODUIT CHIMIQUE                      | ÉTAT PHYSIQUE | CAS        | BT ACT | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR    | MDPR G/CM² /MIN. | CUM. 480   | DURÉE 150 | ISO |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------|--------|--------|--------|----|---------|------------------|------------|-----------|-----|
| Hexaméthylène diisocyanate                            | Liquid        | 822-06-0   | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.0271 | 0.0271           | 0          | >480      | 6   |
| Hydroxyde de potassium (50%)                          | Liquid        | 1310-58-3  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005  | 0.005            | <2.4       | >480      | 6   |
| Hydroxyde de sodium (42%)                             | Liquid        | 1310-73-2  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005  | 0.005            | <2.4       | >480      | 6   |
| Hydroxyde de sodium (50% 50 °C)                       | Liquid        | 1310-73-2  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.02   | 0.02             | <9.6       | >480      | 6   |
| Hydroxyde de sodium (50%)                             | Liquid        | 1310-73-2  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005  | 0.005            | <2.4       | >480      | 6   |
| Hydroxyde de tétraméthylammonium (25%)                | Liquid        | 75-59-2    | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.37   | 0.037            | <17.7      | >480      | 6   |
| Hypochlorite de sodium (15%)                          | Liquid        | 7681-52-9  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.05   | 0.05             | <24        | >480      | 6   |
| Ifosfamide (50 mg/ml)                                 | Liquid        | 3778-73-2  | >240   | >240   | >240   | 5  | <0.009  | 0.009            |            |           |     |
| Iodométhane                                           | Liquid        | 74-88-4    | imm    | imm    | imm    |    | nm      | 0.07             | 4550/8 min | imm       |     |
| Iodure de méthyle                                     | Liquid        | 74-88-4    | imm    | imm    | imm    |    | nm      | 0.07             | 4550/8 min | imm       |     |
| Isopropanol                                           | Liquid        | 67-63-0    | imm    | imm    | imm    |    | 8       | 0.04             |            |           |     |
| Limonène, d-                                          | Liquid        | 5989-27-5  | imm    | imm    | imm    |    | 29.8    | 0.02             |            |           |     |
| Mercure                                               | Liquid        | 7439-97-6  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.09   | 0.09             | <43.2      | >480      | 6   |
| Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH)                   | Liquid        | 59-05-2    | >240   | >240   | >240   | 5  | <0.001  | 0.001            |            |           |     |
| Mitomycin (0.5 mg/ml)                                 | Liquid        | 50-07-7    | >240   | >240   | >240   | 5  | <0.002  | 0.002            |            |           |     |
| Méthanol                                              | Liquid        | 67-56-1    | imm    | imm    | imm    |    | 2.2     | 0.18 ppm         |            |           |     |
| Méthyl 2-pyrrolidone, N-                              | Liquid        | 872-50-4   | imm.   | imm.   | imm.   |    | 6.099   | 0.027            | 5524       |           |     |
| Méthyl benzène                                        | Liquid        | 108-88-3   | imm    | imm    | imm    |    |         | 0.04             |            |           |     |
| Méthyl cétone                                         | Liquid        | 67-64-1    | imm    | imm    | imm    |    | <20     | 0.02             | >908       | 13        | 1   |
| Méthyle 4-isopropényl-1-cyclohexène, 1-               | Liquid        | 5989-27-5  | imm    | imm    | imm    |    | 29.8    | 0.02             |            |           |     |
| Nicotine (9 mg/ml)                                    | Liquid        | 54-11-5    | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.08   | 0.08             | <38.4      | >480      | 6   |
| Nitrile propénoïque                                   | Liquid        | 107-13-1   | imm    | imm    | imm    |    | 10.6    | 0.005            |            |           |     |
| Nitrite d'éthyle                                      | Liquid        | 75-05-8    | imm    | imm    | imm    |    | 9.4     | 0.13 ppm         |            |           |     |
| Nitro benzène                                         | Liquid        | 98-95-3    | imm    | imm    | imm    |    | 17.7    | 0.001            |            |           |     |
| Oléum (30% free SO3)                                  | Liquid        | 8014-95-7  | 18     | 82     | 105    | 3  | na      | 0.005            |            |           |     |
| Oxaliplatine (5 mg/ml)                                | Liquid        | 63121-00-6 | >120   | >240   | >240   | 5  | <0.1    | 0.008            |            |           |     |
| Oxyde d'éthylène (gazeuse)                            | Vapor         | 75-21-8    | imm    | imm    | imm    |    | 170     | 0.02             |            |           |     |
| Paclitaxel (Hospira) (6 mg /ml, 49.7 % (v/v) Ethanol) | Liquid        | 33069-62-4 | >240   | >240   | >240   | 5  | <0.01   | <0.01            |            |           |     |

## FICHE TECHNIQUE

| NOM DU DANGER / PRODUIT CHIMIQUE | ÉTAT PHYSIQUE | CAS       | BT ACT | BT 0.1 | BT 1.0 | EN | SSPR   | MDPR G/CM² /MIN. | CUM. 480 | DURÉE 150 | ISO |
|----------------------------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|----|--------|------------------|----------|-----------|-----|
| Peroxyde d'hydrogène (50%)       | Liquid        | 7722-84-1 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.01  | 0.01             | <4.8     | >480      | 6   |
| Peroxyde d'hydrogène (70%)       | Liquid        | 7722-84-1 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.02  | 0.02             | <9.6     | >480      | 6   |
| Phénylamine                      | Liquid        | 62-53-3   | imm    | imm    | imm    |    | 2.1    | 0.14             |          |           |     |
| Propan -2-ol                     | Liquid        | 67-63-0   | imm    | imm    | imm    |    | 8      | 0.04             |          |           |     |
| Propan-2-one                     | Liquid        | 67-64-1   | imm    | imm    | imm    |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Propane cétonique                | Liquid        | 67-64-1   | imm    | imm    | imm    |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Propènenitrile, 2-               | Liquid        | 107-13-1  | imm    | imm    | imm    |    | 10.6   | 0.005            |          |           |     |
| Soude caustique (42%)            | Liquid        | 1310-73-2 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4     | >480      | 6   |
| Soude caustique (50% 50 ° C)     | Liquid        | 1310-73-2 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.02  | 0.02             | <9.6     | >480      | 6   |
| Soude caustique (50%)            | Liquid        | 1310-73-2 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.4     | >480      | 6   |
| Sulfure de carbone               | Liquid        | 75-15-0   | imm    | imm    | imm    |    | 4367   | 0.0057 ppm       |          |           |     |
| Thiotepa (10 mg/ml)              | Liquid        | 52-24-4   | imm    | >240   | >240   | 5  | <0.01  | 0.001            |          |           |     |
| Toluène                          | Liquid        | 108-88-3  | imm    | imm    | imm    |    |        | 0.04             |          |           |     |
| Toluène 2,4-diisocyanate         | Liquid        | 584-84-9  | imm    | imm    | imm    |    | 7      | 0.01             |          |           |     |
| Trichloro benzène, 1,2,4-        | Liquid        | 120-82-1  | imm    | imm    | imm    |    | 8.4    | 0.001            |          |           |     |
| Trichlorométhane                 | Liquid        | 67-66-3   | imm    | imm    |        |    | 348    | 1 ppm            |          |           |     |
| Trichlorure de fer (40%)         | Liquid        | 7705-08-0 | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.005 | 0.005            | <2.5     | >480      | 6   |
| Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-    | Liquid        | 127-18-4  | imm    | imm    | imm    |    | >400   | 0.11 ppm         |          |           |     |
| Tétrachlorure d'éthylène         | Liquid        | 127-18-4  | imm    | imm    | imm    |    | >400   | 0.11 ppm         |          |           |     |
| Tétrahydrofurane                 | Liquid        | 109-99-9  | imm    | imm    | imm    |    |        | 0.05             |          |           |     |
| Époxyéthane (gazeuse)            | Vapor         | 75-21-8   | imm    | imm    | imm    |    | 170    | 0.02             |          |           |     |
| Éthane-1,2-diol                  | Liquid        | 107-21-1  | >480   | >480   | >480   | 6  | <0.05  | 0.05             | <24      | >480      | 6   |
| Éthanenitrile                    | Liquid        | 75-05-8   | imm    | imm    | imm    |    | 9.4    | 0.13 ppm         |          |           |     |
| Éther pyroacétique               | Liquid        | 67-64-1   | imm    | imm    | imm    |    | <20    | 0.02             | >908     | 13        | 1   |
| Éthylène de vinyle (gazeuse)     | Vapor         | 106-99-0  | imm    | imm    | imm    |    | >12    | 0.001            |          |           |     |
| Éthyléthanamine, N-              | Liquid        | 109-89-7  | imm    | imm    | imm    |    | 64.3   | 0.017 ppm        |          |           |     |

BTAct Temps de passage (réel) au MDPR [mins] | BT0.1 Temps de passage normalisé à 0.1 µg/cm²/min [mins] |

BT1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min [mins] | EN Classification selon EN 14325 | SSPR Taux de perméance à l'équilibre [µg/cm²/min] |

MDPR Taux de perméance minimum détectable [µg/cm²/min] | CUM480 Masse de perméance cumulée après 480 min [µg/cm²] |

Time150 Temps pour atteindre la masse de perméance cumulée de 150 µg/cm² [mins] | ISO Classification selon ISO 16602 |

CAS Numéro de registre au Chemical Abstracts Service (CAS) | min Minute | > Supérieur à | < Inférieur à | imm Immédiat (< 10 min) | nm Non testé |

sat Solutions saturées | N/A Sans objet | na Non atteint | GPR grade Grade universel de qualité «réactif» | \* Basé sur la plus faible valeur individuelle |

8 Temps de passage réel; temps de passage normalisé non disponible | DOT5 Dégradation after 5 min | DOT30 Dégradation after 30 min | DOT60 Dégradation after 60 min |

DOT240 Dégradation after 240 min | BT1383 Normalized breakthrough time at 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383 |

## Note importante

Les données de perméation publiées ont été générées par DuPont par des laboratoires de test indépendants agréés selon la méthode d'essai applicable à cette date (EN ISO 6529 (méthode A et B), ASTM F739, ASTM F1383, ASTM D6978, EN369, EN 374-3) Ces données sont en général obtenues en calculant la moyenne des résultats de trois échantillons de matériaux testés. Tous les produits chimiques ont été testés à une concentration supérieure à 95 % (l/l), sauf mention contraire. Les tests sont réalisés à des

## FICHE TECHNIQUE

températures comprises entre 20 °C et 27 °C, à pression ambiante, sauf mention contraire. Une variation de la température peut influencer de manière significative le temps de passage. La perméation augmente généralement en fonction de la température. Les données de perméation cumulées ont été mesurées ou calculées en fonction du taux de perméation minimum détectable. Le test des substances cytostatiques a été réalisé à la température de test de 27 °C conformément à la norme ASTM D6978 ou ISO 6529 avec l'exigence supplémentaire d'indiquer le temps de passage normalisé à 0,01 µg/cm²/min. Les agents chimiques de guerre (le lewisite, le sarin, le soman, gaz moutarde, le tabun et l'agent innervant VX) ont été testés conformément à la norme MIL-STD-282 à 22 °C ou conformément à la méthode d'essai FINABEL 0.7 à 37 °C. Les données de perméation pour Tyvek® s'appliquent uniquement aux vêtements blancs Tyvek® 500 et Tyvek® 600, et ne s'appliquent pas à d'autres styles et couleurs différentes de Tyvek®. Les données de perméation sont généralement mesurées pour des produits chimiques seuls. Les caractéristiques de perméation des mélanges peuvent souvent considérablement dévier des résultats obtenus pour un produit chimique seul. Les données de perméation publiées pour les gants ont été générées conformément aux normes ASTM F739 et ASTM F1383.

Les données de dégradation publiées pour les gants ont été générées à partir d'une méthode gravimétrique. Ce test de dégradation expose une face du matériau du gant au produit chimique de test pendant 4 heures. Le poids exprimé en pourcentage, qui varie après l'exposition, est mesuré à 4 intervalles : toutes les 5, 30, 60 et 240 minutes. Taux de dégradation :

- E: EXCELLENT (0 à 10 % de variation de poids)
- G: GOOD (SATISFAISANT, 11 à 20 % de variation de poids)
- F: FAIR (RAISONNABLE, 21 à 30 % de variation de poids)
- P: POOR (INSATISFAISANT, 31 à 50 % de variation de poids)
- NR: NOT RECOMMENDED (NON RECOMMENDE, plus de 50 % de variation de poids)
- NT: NOT TESTED (NON TESTÉ)

La dégradation est l'altération physique d'un matériau après une exposition chimique. Les effets généralement constatés incluent : gonflement, plissement, détérioration ou délamination. Une perte de résistance peut aussi avoir lieu.

Veillez utiliser les données de perméation fournies dans le cadre de l'évaluation du risque pour vous aider à sélectionner un matériau de protection, un vêtement, des gants ou un accessoire adapté à l'usage souhaité. Le temps de passage est un concept différent de la durée limite d'utilisation. Les temps de passage sont un indicateur de la performance de la barrière, bien que les résultats puissent varier en fonction des méthodes d'essai et des laboratoires. Le temps de passage seul ne suffit pas à déterminer la durée limite d'utilisation d'un vêtement après sa contamination. La durée limite d'utilisation peut être plus longue ou plus courte que le temps de passage en fonction des résultats de perméation de la substance, de sa toxicité, des conditions de travail et d'exposition (par ex. : la température, la pression, la concentration, l'état physique).

Dernières mises à jour des données de perméation : 10/24/2022

Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées au fur et mesure de l'acquisition de nouvelles expériences et de l'évolution de nos connaissances. Les données fournies correspondent à la plage normale des propriétés du produit et concernent uniquement le produit désigné; ces données ne sont pas forcément valides pour ce matériau utilisé en association avec un autre matériau, des additifs ou dans un quelconque processus, sauf si cela est clairement indiqué. Les données fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des spécifications ou utilisées seules comme base de conception; elles ne sauraient se substituer aux essais qui vous incombent pour déterminer par vous-même si un matériau spécifique convient à l'usage auquel vous le destinez. Ne connaissant pas les conditions d'utilisation spécifiques à chaque utilisateur final, DuPont ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'usage des présentes informations. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle.

### Avertissement

Ne protège pas contre les radiations nucléaires.

Ce vêtement et/ou ce matériau ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées au fur et mesure de l'acquisition de nouvelles expériences et de l'évolution de nos connaissances. Les données fournies correspondent à la plage normale des propriétés du produit et concernent uniquement le produit désigné; ces données ne sont pas forcément valides pour ce matériau utilisé en association avec un autre matériau, des additifs ou dans un quelconque processus, sauf si cela est clairement indiqué. Les données fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des spécifications ou utilisées seules comme base de conception; elles ne sauraient se substituer aux essais qui vous incombent pour déterminer par vous-même si un matériau spécifique convient à l'usage auquel vous le destinez. Ne connaissant pas les conditions d'utilisation spécifiques à chaque utilisateur final, DuPont ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'usage des présentes informations. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle.

### DuPont™ SafeSPEC™ - nous sommes là pour vous aider

Notre outil en ligne puissant, peut vous aider à déterminer la combinaison de vêtements de protection et de gants qui vous convient le mieux.



**DuPont Personal Protection  
SafeSPEC™**

[DuPont Personal Protection](#)

[DuPont Personal Protection](#)

CRÉÉ LE: JUILLET 22, 2026