

DuPont™ Tychem® C, Modèle CHA5







Description du produit

DuPont™ Tychem® C, modèle CHA5. Combinaison à cagoule. Coutures cousues et recouvertes. Passe-pouce. Elastiques 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.

Certifications

- 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

Packaging

Quantité/boîte: 25 par boîte, emballages individuels

| Taille | Référence de l'article | Tour de poitrine (cr | Taille n) hauteur (cm) | Tour de poitrine (in) | Taille hauteur (ft/in) | Additional info |
|--------|---------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| SM | D13494990 | 84-92 | 162-170 | 33-36 | 5'4"-5'7" | |
| MD | D13494969 | 92-100 | 168-176 | 36-39 | 5'6"-5'9" | |
| LG | D13395589 | 100-108 | 174-182 | 39-43 | 5'8"-6'0" | |
| XL | D13395699 | 108-116 | 180-188 | 43-46 | 5'11"-5'2" | |
| 2X | D13395560 | 116-124 | 186-194 | 46-49 | 6'1"-6'4" | |
| ЗХ | D13494922 | 124-132 | 192-200 | 49-52 | 6'3"-6'7" | |

Référence: TY CHA5 T YL 00

| opriétés physiques | | 27.10 | O: |
|---|--------------------------|--|--------------|
| ropriété | Méthode de test | Résultat | Classe EN |
| Couleur | N/A | Jaune | N/A |
| Poids de base | DIN EN ISO 536 | 83 g/m ² | N/A |
| Epaisseur | DIN EN ISO 534 | 180 µm | N/A |
| Résistance à labrasion ⁷ | EN 530 Méthode 2 | >1500 cycles | 5 sur 6 1 |
| Résistance à la flexion ⁷ | EN ISO 7854 Méthode B | >5000 cycles | 3 sur 6 1 |
| Résistance à la flexion -30 °C | EN ISO 7854 Méthode B | >500 cycles | N/A |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD) | EN ISO 9073-4 | 35 N | 1 sur 6 1 |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD) | EN ISO 9073-4 | 30 N | 1 sur 6 1 |
| Résistance à la traction (MD) | DIN EN ISO 13934-1 | 160 N | 3 sur 6 |
| Résistance à la traction (XD) | DIN EN ISO 13934-1 | 150 N | 3 sur 6 1 |
| Résistance à la perforation | EN 863 | 18 N | 2 sur 6 |
| Résistance à la pénétration de leau | DIN EN 20811 | >30 kPa | N/A |
| Résistance superficielle à RH 25%, intérieur ⁷ | EN 1149-1 | 2,510 Ohm | N/A |
| Résistance superficielle à RH 25%, extérieur 7 | EN 1149-1 | Pas de traitement antistatique | N/A |
| Exposition aux hautes températures | N/A | Les coutures du vêtement souvrent à ~98 °C | N/A |
| Exposition aux basses température | N/A | Flexibilité conservée jusquà -73 °C | N/A |
| Résistance à lallumage ⁷ | EN 13274-4 Méthode 3 | Pas de combustion résiduelle, pas de goutelettes, formation de trous | N/A |
| Résistance à léclatement (Mullenburst) | ISO 2758 | 475 kPa | N/A |

1 Conformément à EN 14325 2 Conformément à EN 14126 3 Conformément à EN 1073-2 4 Conformément à EN 14116 12 Conformément à EN 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'utilisation > Supérieur à NIA Sans objet STD DEV fr- Standard Deviation

| Performance du vêtement | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Propriété | Méthode de test | Résultat | Classe EN |
| Type 3: Essai de projection de liquides | EN 17491-3 | Réussi | N/A |
| Type 4: Essai de pulvérisation à forte intensité | EN ISO 17491-4, Méthode B | Réussi | N/A |
| Type 5: Essai de fuite vers l'intérieur de particules d'aérosols | EN ISO 13982-2 | Réussi | N/A |
| Type 6: Essai de pulvérisation à faible intensité | EN ISO 17491-4, Méthode A | Réussi | N/A |
| Facteur de protection nominale ⁷ | EN 1073-2 | Facteur nominal de protection: 23 | 1 sur 3 ³ |
| Résistance des coutures [echnical_Description_1200_FR.pdf Printed on : July 7, 2017 Page 2 of 4 | EN ISO 13935-2 | >125 N | 4 sur 6 ¹ |
| Durée de validité ⁷ | N/A | 10 ans ⁶ | N/A |

¹ Conformément à EN 14325 3 Conformément à EN 1073-2 12 Conformément à EN 11612 13 Conformément à EN 11611 5 Devant en Tyvek® / dos 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 N/A Sans objet * Basé sur la plus faible valeur individuelle

| Confort | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------|-----------|--|
| Propriété | Méthode de test | Résultat | Classe EN | |
| Perméabilité à lair (méthode Gurley) | ISO 5636-5 | Non | N/A | |

2 Conformément à EN 14126 5 Devant en Tyvek® / dos > Supérieur à < Inférieur à N/A Sans objet

| ropriété | Méthode de test | Résultat | Classe EN |
|---|-----------------|----------|----------------------|
| Résistance à la pénétration des liquides, acide sulfurique (30%) | EN ISO 6530 | <1 % | 3 sur 3 ¹ |
| Résistance à la pénétration des liquides, hydroxyde de sodium (10%) | EN ISO 6530 | <1 % | 3 sur 3 ¹ |
| Résistance à la pénétration des liquides, o-xylène | EN ISO 6530 | <1 % | 3 sur 3 ¹ |
| Résistance à la pénétration des liquides, Butane-1-ol | EN ISO 6530 | <1 % | 3 sur 3 ¹ |
| Répulsion des liquides, acide sulfurique (30%) | EN ISO 6530 | >95 % | 3 sur 3 ¹ |
| Répulsion des liquides, hydroxyde de sodium (10%) | EN ISO 6530 | >95 % | 3 sur 3 ¹ |
| Répulsion des liquides o-xylène | EN ISO 6530 | >95 % | 3 sur 3 ¹ |
| Répulsion des liquides, Butane-1-ol | EN ISO 6530 | >90 % | 2 sur 3 ¹ |

¹ Conformément à EN 14325 > Supérieur à < Inférieur à

| Barrière biologique | | | |
|---|--------------------------|--------------|--------------|
| Propriété | Méthode de test | Résultat | Classe EN |
| Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 | ISO 16604 Procédure D | 20 kPa | 6 sur 6 2 |
| Résistance à la pénétration des liquides contaminés | EN ISO 22610 | >75 min | 6 sur 6 2 |
| Résistance à la pénétration des aérosols biologiquement contaminés | ISO/DIS 22611 | log ratio >5 | 6 sur 6 2 |
| Résistance à la pénétration des particules solides contaminées | ISO 22612 | log cfu <1 | 3 sur 3 2 |

2 Conformément à EN 14126 > Supérieur à < Inférieur à

Technical_Description_1200_FR.pdf Printed on : July 7, 2017 Page 3 of 4

| Données de perméation | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|----|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------|-----|
| Produit chimique | Etat physique | CAS | BT Act min | BT 0.1 min | BT 1.0 min | EN | SSPR g/cm²/min | MDPR g/cm²/min | Cum 480 g/cm ² | Time 150 | ISO |
| Acide acrylique | Liquide | 79-10-7 | imm | imm | imm | | 5.4 | 0.2 | | min | |
| Acide acétique (10%) | Liquide | 64-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | < 0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Acide acétique (2%) | Liquide | 64-19-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Acide acétique (>95%) | Liquide | 64-19-7 | imm | imm | imm | | 3 | 0.05 ppm | | | |
| Acide chlorhydrique (32%) | Liquide | 7647-01-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.001 | 0.001 | | | |
| Acide chlorhydrique (37%) | Liquide | 7647-01-0 | 60* | 265* | >480 | 6 | 0.46 | 0.001 | | | |
| Acide chromique (H2SO4 x CrO3) (80%) | Liquide | 1333-82-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acide fluorhydrique (48%) | Liquide | 7664-39-3 | 7 | 17 | >480 | 6 | N/A | 0.005 | 134 | >480 | 6 |
| Acide fluorhydrique (60%) | Liquide | 7664-39-3 | imm | 6 | 81 | 3 | n/a | 0.005 | | | |
| Acide fluorhydrique (70%) | Liquide | 7664-39-3 | imm | imm | 15* | 1 | 15.3 | 0.1 | | | |
| Acide fluorosilicique (33-35%) | Liquide | 16961-83-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.04 | 0.04 | <19.2 | >480 | 6 |
| Acide nitrique (70%) | Liquide | 7697-37-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acide perchlorique (70%) | Liquide | 7601-90-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acide phosphorique (85%) | Liquide | 7664-38-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Acide sulfurique (50%) | Liquide | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Acide sulfurique (>95% 50 °C) | Liquide | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <9.6 | >480 | 6 |
| Acide sulfurique (>95%) | Liquide | 7664-93-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.020 | <9.6 | >480 | 6 |
| . , , , | | 107-13-1 | | >400 imm | | 0 | 10.6 | 0.020 | <9.0 | >400 | 0 |
| Acrylonitrile | Liquide | | imm | | imm | | | | | | |
| Acétate d'éthyle | Liquide | 141-78-6 | imm | imm | imm | | 12.7 | 0.11 ppm | | | |
| Acétone | Liquide | 67-64-1 | imm | imm | nm | | 9.7 | 0.11 ppm | | | |
| Acétonitrile | Liquide | 75-05-8 | imm | imm | imm | | 16 | 0.23 ppm | | | |
| Alcool isopropylique | Liquide | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 8 | 0.04 | | | |
| Alcool n-butylique | Liquide | 71-36-3 | imm | imm | imm | | 1.6 | 0.057 ppm | | | |
| Aldéhyde butyrique | Liquide | 123-72-8 | imm | imm | imm | | 22 | 0.0063 | | | |
| Aldéhyde formique (10%) | Liquide | 50-00-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.1 | 0.1 | <48 | >480 | 6 |
| Aldéhyde formique (37%) | Liquide | 50-00-0 | imm | imm | >480 | 6 | 0.31 | 0.1 | | | |
| Ammoniac (gazeuse) | Vapeur | 7664-41-7 | imm | imm | imm | | 3.1 | 0.001 | | | |
| Ammonium hydroxide (28%) | Liquide | 1336-21-6 | imm | imm | imm | | 62 | 0.035 | | | |
| Aniline | Liquide | 62-53-3 | imm | imm | imm | | 2.1 | 0.14 | | | |
| Brome (liquide) | Liquide | 7726-95-6 | imm | imm | imm | | >50 | 0.0064 | | | |
| Butadiène, 1,3- (gazeuse) | Vapeur | 106-99-0 | imm | imm | imm | | >17 | 0.001 | | | |
| Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Ethanol) | Liquide | 154-93-8 | 30 | >240 | >240 | 5 | 0.002 | 0.001 | | | |
| Chlore (gazeuse) | Vapeur | 7782-50-5 | imm | imm | imm | | >50 | 0.2 | | | |
| Chloroéthanol, 2- | Liquide | 107-07-3 | imm | imm | imm | | 3.1 | 0.06 ppm | | | |
| Chlorure mercurique II (sat) | Liquide | 7487-94-7 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Chromate de potassium (sat) | Liquide | 7789-00-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Cisplatin (1 mg/ml) Combustible automobile diesel | Liquide Liquide | 15663-27-1 N/A | >240 imm | >240 imm | >240 imm | 5 | <0.002 | 0.002 | | | |
| d'essai | | | | | | | | | | | |
| Cyanure de sodium (sat) | Liquide | 143-33-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| Cyclophosphamide (20 mg/ml) | Liquide | 50-18-0 | <10* | >240 | >240 | 5 | <0.002 | 0.002 | | | |
| Dichlorométhane | Liquide | 75-09-2 | imm | imm | imm | | >50 | 0.001 | | | |
| Diéthylamine | Liquide | 109-89-7 | imm | imm | imm | | 64.3 | 0.017 ppm | | | |
| Doxorubicin HCI (2 mg/ml) | Liquide | 25136-40-9 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.007 | 0.007 | | | |
| Ethylèneglycol | Liquide | 107-21-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Fluorouracil, 5- (50 mg/ml) | Liquide | 51-21-8 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.002 | 0.002 | | | |
| Fluorure de sodium (sat) | Liquide | 7681-49-4 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Fuel-oil, no 2 | Liquide | 68476-30-2 | imm | imm | imm | | 1.776 | 0.01 | | | |
| Gazole - non spécifié | Liquide | 68476-30-2 | imm | imm | imm | | 1.776 | 0.01 | | | |
| Hydroxyde de potassium (50%) | Liquide | 1310-58-3 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hydroxyde de sodium (42%) | Liquide | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |
| Hydroxyde de sodium (50% 50 °C) | Liquide | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.02 | 0.02 | <9.6 | >480 | 6 |
| Hydroxyde de sodium (50%) | Liquide | 1310-73-2 | >480 | >480 | >480 | 6 | < 0.005 | 0.005 | <2.4 | >480 | 6 |

| Hydroxyde de tétraméthylammonium (25%) | Liquide | 75-59-2 | nm | >480 | >480 | 6 | N/A | 0.037 | | | |
|--|---------|-----------|------|------|------|---|---------|---------------|---------------------------|------|---|
| Hypochlorite de sodium (15%) | Liquide | 7681-52-9 | >480 | >480 | >480 | 6 | < 0.05 | 0.05 | <24 | >480 | 6 |
| Iodométhane | Liquide | 74-88-4 | imm | imm | imm | | nm | 0.07 | 4550 μg/cm² , 8 min | <1 | |
| lodure de méthyle | Liquide | 74-88-4 | imm | imm | imm | | nm | 0.07 | 4550 μg/cm² , 8 min | <1 | |
| Limonène, d- | Liquide | 5989-27-5 | imm | imm | imm | | 29.8 | 0.02 | | | |
| Mercure | Liquide | 7439-97-6 | >480 | >480 | >480 | 6 | < 0.09 | 0.09 | <43.2 | >480 | 6 |
| Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) | Liquide | 59-05-2 | >240 | >240 | >240 | 5 | <0.001 | 0.001 | | | |
| Mitomycin (0.5 mg/ml) | Liquide | 50-07-7 | >240 | >240 | >240 | 5 | < 0.002 | 0.002 | | | |
| Méthanol | Liquide | 67-56-1 | imm | imm | imm | | 2.2 | 0.18 ppm | | | |
| Nitrobenzène | Liquide | 98-95-3 | imm | imm | imm | | 17.7 | 0.001 | | | |
| Oléum (30%) | Liquide | 8014-95-7 | 18 | 82 | 105 | 3 | nm | 0.005 | | | |
| Oxyde d'éthylène (gazeuse) | Vapeur | 75-21-8 | imm | imm | imm | | 170 | 0.02 | | | |
| Peroxyde d'hydrogène (50%) | Liquide | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.01 | 0.01 | <4.8 | >480 | 6 |
| Peroxyde d'hydrogène (70%) | Liquide | 7722-84-1 | >480 | >480 | >480 | 6 | < 0.02 | 0.02 | <10 | >480 | 6 |
| Propan-2-ol | Liquide | 67-63-0 | imm | imm | imm | | 8 | 0.04 | | | |
| Sulfure de carbone | Liquide | 75-15-0 | imm | imm | imm | | 4367 | 0.0057 ppm | | | |
| Thiotepa (10 mg/ml) | Liquide | 52-24-4 | 10 | >240 | >240 | 5 | <0.005 | 0.001 | | | |
| Toluène | Liquide | 108-88-3 | imm | imm | imm | | 503 | 0.033 ppm | | | |
| Toluène-2,4-diisocyanate | Liquide | 584-84-9 | imm | imm | imm | | 42 | 0.00000208 | | | |
| Trichlorobenzène, 1,2,4- | Liquide | 120-82-1 | imm | imm | imm | | 8.4 | 0.001 | | | |
| Trichlorure de fer (40%) | Liquide | 7705-08-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.005 | 0.005 | <2.5 | >480 | 6 |
| Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2- | Liquide | 127-18-4 | imm | imm | imm | | >400 | 0.11 ppm | | | |
| Tétrahydrofuranne | Liquide | 109-99-9 | imm | imm | imm | | 183 | 0.11 ppm | | | |
| fr- Chromic acid (CrO3) (44.9%) | Liquide | 1333-82-0 | >480 | >480 | >480 | 6 | <0.07 | 0.07 | <33.6 | >480 | 6 |
| fr- Dimethyl fumarate (27 °C) | Solide | 624-49-7 | 177* | nm | 291* | 5 | < 0.39 | 0.39 | | | |

BT Act Temps de passage (réel) au MDPR BT 0.1 Temps de passage normalisé à 0.1 µg/cm²/min BT 1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min BT 1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min BT 1.0 Temps de passage normalisé à 1.0 µg/cm²/min BN Classification selon EN 14325 SSPR Taux de perméance de l'équillère MDPR Taux de perméance minimum détectable CUM 480 Masse de perméance cumulée après 480 min Time 150 Temps pour aitmeindre la masse de perméance cumulée de 150 µg/cm² ISO Classification selon ISO 16602 CAS Numéro denregistrement au Chemical Abstracts Service (CAS) mins Minutes > Supérieur à Imm Immédiat (< 4 min) nm Non testé sat Solutions saturées N/A Sans objet "Basé sur la plus faible valeur individuelle 8 Temps de passage réel; temps de passage normalisé non disponible na Non atteint

Note importante

Les données de perméation publiées ont été générées pour DuPont par des laboratoires d'essais accrédités indépendants, conformément à la méthode d'essai applicable à ce moment (EN 369, ASTM F739, EN 374-3 ou EN ISO 6529 (méthodes A et B) ou ASTM D 6978).

De manière générale, ces données représentent la moyenne pour trois échantillons de tissu testés

Sauf avis contraire, tous les produits chimiques ont été testés à une épreuve de plus de 95 % (masse/masse).

Sauf avis contraire, les tests ont été réalisés à température et pression ambiantes.

Une température différente peut fortement influer sur le temps de passage. En règle générale, plus la température est élevée, plus la perméation est importante

Les données de perméation cumulées ont été mesurées ou ont été calculées sur la base du taux de perméation à l'équilibre.

Les dest aux cytostatiques a été effectué à une température de 27 °C conformément à la norme ASTM D6978 ou ISO 6529 ainsi que selon l'exigence relative à un temps de passage normalisé à 0.01 uo/cm²/min.

Le test des agents chimiques de guerre (lewisite, sarin, soman, moutarde, tabun et agent neurotoxique VX) a été effectué à 22 °C selon la norme MIL-STD-282 ou à 37 °C selon la norme FINABEL 0.7.

Les données de perméation concernant Tyvek® s'appliquent uniquement au modèle Tyvek® L1431N blanc, et non aux autres modèles ou couleurs Tyvek®.

Les données de perméation sont généralement mesurées pour un seul produit chimique. Les caractéristiques de perméation des mélanges peuvent souvent être très différentes de celles des substances qui les constituent prises individuellement.

Vous êtes invité à examiner les données de perméation fournies lors de l'évaluation des risques afin de vous aider à sélectionner le tissu, le vêtement ou l'accessoire de protection le plus approprié à votre application. Le temps de passage donnent une indication sur la performance de barrière, mais les résultats peuvent varier selon la méthode d'essai et d'un laboratoire à l'autre. Le temps de passage seul ne suffit pas à déterminer la durée pendant laquelle un vêtement contaminé peut être porté. La durée pendant laquelle le vêtement peut être porté en toute sécurité peut être plus longue ou plus courte que le temps de passage, selon la manière dont s'effectue la perméation de la substance, sa toxicité, les conditions de travail et les conditions d'exposition (p. ex. température, pression, concentration, état physique).

Desnition matients journes néants le quise entre modifiées au fur et mesure de lacquis de nouvelles expériences et de lévolution 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 process, 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 lusage auquel vous le destinez. Ne connaissant pas les conditions dutilisation spécifiques à chaque utilisateur final, DuPont ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et nassume aucune responsabilité quant à lusage des présentes informations. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence dexploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle.

Pour de plus amples informations sur les vêtements ainsi que pour trouver un revendeur local, visitez :

www.fr.dupont.com/safespec

Les notes de bas de page sont disponibles sur le site Internet SafeSPEC(TM).
Copyright © DuPont. Tous droits réservés. L'Ovale DuPont, DuPont™, The miracles of science™ et tous les produits suivis du signe ® ou ™ sont des marques déposées ou marques de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses fliiales

Technical_Description_1200_FR.pdf Printed on : July 7, 2017

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.àr.l.

L-2984 Luxembourg

Tel.: +800 3666 6666 (international toll-free)

Fax: +352 3666 5071

E-mail: personal.protection@lux.dupont.com



The miracles of science-