



TKGEVJTYL00

# Tychem® TK

DuPont™ Tychem® TK. Combinaison étanche aux gaz avec bottes intégrés. Doubles gants intégrés (détachables). A utiliser avec un appareil respiratoire autonome. Grande visière panoramique. Jaune citron.

Nom	Description
Réf. complète	TKGEVJTYL00
Matériaux	Tychem® 10000
Conception	Combinaison étanche aux gaz avec bottes intégrées
Couture	Cousue et doublement recouverte
Couleur	Jaune citron
Tailles	SM, MD, LG, XL, 2X
Quantité / boîte	1 par boîte

## CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS DES PRODUITS

DuPont™ Tychem® TK. Combinaison étanche aux gaz avec bottes intégrés. Combinaison encapsulée étanche aux gaz, avec bottes Hazmax détachables (tailles 6 à 14 (39-48)), à la fois robuste et légère (<4.6 kg par vêtement). Disponible en vert vif pour la visibilité, tailles SM à 2X. Grande visière anti-buée offrant une vision panoramique sans déformation. Les manches chauve-souris permettent de dégager facilement le bras de la manche pour accéder au système respiratoire. Ceinture interne assurant un soutien et un meilleur ajustement. Doubles gants à cinq doigts avec système de verrouillage permettant de changer de gant sans outil. Chaque combinaison possède un numéro de série qui lui est propre et est soumise à des tests complets lors de sa fabrication, y compris le test d'intégrité sous pression d'air positive.

Tychem® TK. Présente d'excellentes propriétés de barrière chimique, avec un matériau d'une très grande durabilité qui résiste à la déchirure et à la perforation, tout en étant souple et léger. Tychem® TK. Offre une excellente barrière à la perméation contre une grande variété de produits chimiques.

Le vêtement Tychem® TK. A été spécialement conçu pour la protection contre les gaz et produits chimiques liquides et solides toxiques et corrosifs et convient pour les applications industrielles, impliquant des substances dangereuses et lors de la gestion des maladies et des catastrophes.

- Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 1a-ET, à usage limité
- Certifié EN 943-2 (vêtement de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux)
- Coutures recouvertes deux fois pour assurer une solide résistance chimique contre les projections importantes de liquides
- Fermeture à glissière haute résistance étanche aux gaz, d'une grande longueur pour faciliter l'ouverture du vêtement ainsi que l'habillage et le déshabillage
- Rabats de fermeture à glissière chevauchants et auto-agrippants
- Validité de 5 ans dans des conditions de stockage appropriées. Peut être étendue jusqu'à 10 ans (voir Guide d'Utilisation)

## TAILLES

Taille du produit	Numéro de l'article	Ajouter des informations
SM	D15172596	MTO
MD	D13495380	MTO
LG	D13495378	MTO
XL	D13495396	MTO
2X	D13495360	MTO

## ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE REQUIS

- Il existe un risque de asphyxie. Un appareil respiratoire autonome à circuit ouvert (SCBA) ou un respirateur à adduction d'air doit être utilisé avec tous les vêtements enveloppant la tête.
- Porter un autre équipement de protection individuelle tel que, mais cette liste n'est pas exhaustive, protection respiratoire, des yeux, de la tête, des mains et des pieds en fonction de l'évaluation du risque.
- Veuillez prendre connaissance et respecter les directives du Manuel d'Utilisation Tychem®.

## Propriétés physiques



Données concernant la performance mécanique des tissus utilisés dans les vêtements de protection chimique de DuPont, répertoriées pour le vêtement sélectionné conformément aux méthodes de test et normes européennes en vigueur, s'il y a lieu. Ces propriétés, comprenant la résistance à l'abrasion, à la flexion, à la traction et à la perforation, peuvent aider à évaluer le niveau de protection fourni.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat typique	EN
Couleur	N/A	Jaune citron	N/A
Épaisseur	DIN EN ISO 534	730 µm	N/A
Poids de base	DIN EN ISO 536	400 g/m <sup>2</sup>	N/A
Résistance à labrasion <sup>7</sup>	EN 530 Méthode 2	>2000 cycles	6/6 1
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	>150 N	5/6 1
Résistance à la déchirure trapézoïdale (XD)	EN ISO 9073-4	>150 N	5/6 1
Résistance à la flamme <sup>7</sup>	EN 13274-4 Méthode 3	Pas de formation de gouttelettes, de trou ni de brûlure	2/3 1
Résistance à la flexion -30 °C	EN ISO 7854 Méthode B	>500 cycles	3/6 1
Résistance à la flexion <sup>7</sup>	EN ISO 7854 Méthode B	>1000 cycles	1/6 1
Résistance à la pénétration de leau	DIN EN 20811	>30 kPa	N/A
Résistance à la perforation	EN 863	>10 N	2/6 1
Résistance à la traction (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>250 N	4/6 1
Résistance à la traction (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>250 N	4/6 1
Résistance superficielle à RH 25%, extérieur <sup>7</sup>	EN 1149-1	Pas de traitement antistatique	N/A

1 Conformément à EN 14325 2 Conformément à EN 14126 3 Conformément à EN 1073-2 4 Conformément à EN 14116 5 Conformément à EN 11612 EN 1149-1 6 Testé conformément à ASTM D-572 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisation > Supérieur à < Inférieur à N/A Sans objet STD DEV Écart-type

## PERFORMANCE DE VÊTEMENT



Informations relatives au niveau de protection fourni par un vêtement conformément aux normes européennes s'il y a lieu. Comprennent les caractéristiques importantes telles que la protection contre la contamination radioactive, la résistance des coutures et la durée de stockage. Les fuites vers l'intérieur et la résistance à la pénétration des liquides, conformément au Type concerné, sont également détaillées.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat typique	EN
Durée de validité <sup>7</sup>	N/A	10 ans <sup>6</sup>	N/A
Résistance des coutures	ISO 5082	>300 N	5/6 1
Type 1: Exigences de performances des combinaisons étanches aux gaz (Type 1a)	EN 943-2	Réussi	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 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 N/A Sans objet \* Basé sur la plus faible valeur individuelle



## CONFORT



Le confort d'un vêtement de protection pendant son utilisation est en grande partie déterminé par son poids, sa perméabilité à la vapeur et à l'air (respirabilité) et ses propriétés isolantes. Les données concernant ces propriétés sont fournies conformément à la méthode de test employée et, comme les autres données, peuvent être comparées par vêtement.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat typique	EN
Perméabilité à l'air (méthode Gurley)	ISO 5636-5	Non	N/A
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12752 Klima C	Imperméable	N/A

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

## Avertissement

- MTO: Fabrication sur commande, les conditions générales s'appliquent.
- Température ambiante pour les vêtements Tychem® TK.: les vêtements Tychem® TK. peuvent être portés à une température ambiante allant de -25° C à 49° C. Dans les d'environnements plus froids, les vêtements Tychem® peuvent se rigidifier et même devenir cassants. Il convient de noter que le stress thermique de l'utilisateur devient plus gênant sous des températures ambiantes plus élevées. Sous ces températures, les risques chimiques deviennent plus agressifs. Les temps de passage et le taux de perméance peuvent être différents sous des températures plus élevées. Les non-tissés Tychem® offrent peu ou pas d'isolation thermique apte à protéger l'utilisateur d'une exposition prolongée au chaud et au froid.
- 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 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 d'utilisation 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.
- Travail en zone explosive: lors de votre évaluation des risques, veuillez tenir compte du fait que les chaussettes intégrées peuvent faire office d'isolant pour l'utilisateur. Il se pourrait donc que le vêtement et son utilisateur ne soient pas mis à la terre par les chaussures; d'autres mesures de mise à la terre du vêtement et de son utilisateur sont donc requises.

## DONNÉES DE PERMÉATION



La perméation est le processus par lequel un produit chimique solide, liquide ou gazeux traverse le matériau d'un vêtement de protection à l'échelle moléculaire. Les données de perméation aident à sélectionner le vêtement de protection le mieux adapté à une application particulière, et à estimer combien de temps celui-ci peut être porté sans danger. La résistance à la perméation des matériaux de DuPont est déterminée selon des méthodes de tests standardisées. Les résultats de ces tests peuvent être sélectionnés pour un produit chimique, une classe chimique ou un tissu spécifiques.

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Acide 2-méthylpropanoïque	Liquide	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide acroléique	Liquide	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acide acrylique	Liquide	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acide acétique (>95%)	Liquide	64-19-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide amidosulfurique (15%)	Liquide	5329-14-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide carboxylique-éthylène	Liquide	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acide chlorhydrique (-90 °C, liquide)	Liquide	7647-01-0	>180	>180	>180	4	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide chlorhydrique (37%)	Liquide	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Acide chlorhydrique (gazeuse)	Vapeur	7647-01-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Acide chloroacétique (80%)	Liquide	79-11-8		>480	>480	6	<0.01	0.01			
Acide chlorosulfonique	Liquide	7790-94-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide chromique (CrO3) (44.9%)	Liquide	1333-82-0	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Acide crésylique	Liquide	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide fluorhydrique (48-51%)	Liquide	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide fluorhydrique (70%)	Liquide	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Acide fluorosulfurique	Liquide	7789-21-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide formique (>95%)	Liquide	64-18-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide glycolique (sat)	Liquide	79-14-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide hydroxyacétique (sat)	Liquide	79-14-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide mercaptoacétique	Liquide	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide méthacrylique	Liquide	79-41-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide nitrique (70%)	Liquide	7697-37-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide nitrique (90%)	Liquide	52583-42-3		>480	>480	6	<0.1	0.033			
Acide nitrique (90%)	Liquide	7697-37-2		>480	>480	6	<0.1	0.033			
Acide nitrique (>95%)	Liquide	7697-37-2	390	390	420	5	3.6	0.1			
Acide oxalique (10.5%)	Liquide	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide perchlorique (70%)	Liquide	7601-90-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide phosphorique (85%)	Liquide	7664-38-2	>480	>480	>480	6	<0.18	0.18	<86.4	>480	6
Acide propénique	Liquide	79-10-7	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Acide sulfamidique (15%)	Liquide	5329-14-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm²/min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Acide sulfamique (15%)	Liquide	5329-14-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide sulfurique (>95%)	Liquide	7664-93-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.05	<24	>480	6
Acide sulfurique fumant (103% (13% free SO3))	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide sulfurique fumant (40% free SO3)	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide sulfurique fumant (65% free SO3)	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide thioglycolique	Liquide	68-11-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acide trifluorométhanesulfonique	Liquide	1493-13-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acide éthanedioïque (10.5%)	Liquide	144-62-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acroléine	Liquide	107-02-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Acryl amide (50%)	Liquide	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Acrylate d'éthyle	Liquide	140-88-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Acrylate de méthyle	Liquide	96-33-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acrylate de n-butyle	Liquide	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Acrylonitrile	Liquide	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.0003	0.0003			
Acétate d'amyle	Liquide	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0.003	0.003	<1.4	>480	6
Acétate d'éthyle	Liquide	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Acétate d'éthylène-glycol	Liquide	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Acétate d'éthényle	Liquide	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétate de 2-méthoxyéthyle	Liquide	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétate de 2-éthoxyéthyle	Liquide	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Acétate de l'éther monométhyle de l'éthylène-glycol	Liquide	110-49-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétate de n-amyle	Liquide	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0.003	0.003	<1.4	>480	6
Acétate de n-butyle	Liquide	123-86-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétate de pentyle	Liquide	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0.003	0.003	<1.4	>480	6
Acétate de potassium (sat)	Liquide	127-08-2	>480 <sub>8</sub>	>480	>480	6	<0.49	0.49			
Acétate de vinyle	Liquide	108-05-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétate d'éther monoéthylique de l'éthylène-glycol	Liquide	111-15-9	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Acétone	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Acétone cyanhydrine	Liquide	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Acétonitrile	Liquide	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Acétyl-méthyl	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Adipodinitrile	Liquide	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Adiponitrile	Liquide	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Adéhyde crotonique	Liquide	123-73-9		>480	>480	6	<0.1	0.006			
Alcool allylique	Liquide	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Alcool butylique, 1-	Liquide	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.002	0.002	<1	>480	6
Alcool butylique, n-	Liquide	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.002	0.002	<1	>480	6
Alcool isopropylique	Liquide	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.0097	0.0097	<4.7	>480	6
Alcool propargylique	Liquide	107-19-7	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Aldéhyde acétique	Liquide	75-07-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Aldéhyde butyrique	Liquide	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Aldéhyde formique (100 ppm)	Vapeur	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Aldéhyde furfurylique, 2-	Liquide	98-01-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Amide acrylique (50%)	Liquide	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Amino ethylethanolamine	Liquide	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Amino ethylethanolamine (60%)	Liquide	111-41-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Amino ethylpiperazine	Liquide	140-31-8	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Amino propane, 2-	Liquide	75-31-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Amino-2-méthylpropane, 2-	Liquide	75-64-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Amino-3,4-dichlorobenzène, 1-	Solide	95-76-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Amino-3,4-dichlorobenzène, 1- (70 °C, fondu)	Liquide	95-76-1	128*/216	216*/284			2.4	0.001			
Aminobenzène	Liquide	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Aminoéthanol, 2-	Liquide	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Ammoniac (-70 °C, liquide)	Liquide	7664-41-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Ammoniac (gazeuse)	Vapeur	7664-41-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Ammoniac caustique (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquide	1336-21-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Anhydride acétique	Liquide	108-24-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Aniline	Liquide	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Arsine	Vapeur	7784-42-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Aziridine	Liquide	151-56-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Azolidine	Liquide	123-75-1	407	413			9.2	0.012			
Benzidine (25% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Benzidine (75% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Benzo nitrile	Liquide	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.004	0.004	<1.9	>480	6
Benzène	Liquide	71-43-2	>480	>480	>480	6	<0.0008	0.0008	<0.48	>480	6
Benzèneamine	Liquide	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Benzènethiol	Liquide	108-98-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Biphényle 4,4'-diamine, 1,1'- (25% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Biphényle 4,4'-diamine, 1,1'- (75% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Bis (4-(2,3-époxypropoxy)phényl)propane	Liquide	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Black Liquor (mix)	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Brome	Liquide	7726-95-6	15	15	15	1	25	0.01			
Brome (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	7726-95-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Brome (sat vapeur)	Vapeur	7726-95-6	30*/40	30*/40	30*/40	1	>0.59	0.1			
Bromo fluorobenzène, p-	Liquide	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.0013	0.0013	<0.6	>480	6
Bromo méthane	Vapeur	74-83-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Bromo-4-fluorobenzène, 1-	Liquide	460-00-4	>480	>480	>480	6	<0.0013	0.0013	<0.6	>480	6
Bromométhane	Vapeur	74-83-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Bromure d'hydrogène (gazeuse)	Vapeur	10035-10-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Butadiène, 1,3- (0 °C, liquide)	Liquide	106-99-0	>180	>180	>180	4	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Butadiène, 1,3- (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Butanol, n-	Liquide	71-36-3	>480	>480	>480	6	<0.002	0.002	<1	>480	6
Butanone	Liquide	78-93-3	>480	>480	>480	6	<0.0067	0.0067	<3.2	>480	6
Butanone oxime, 2-	Liquide	96-29-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Butyl amine	Liquide	109-73-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Butyraldéhyde, n-	Liquide	123-72-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Buténal, 2-	Liquide	123-73-9		>480	>480	6	<0.1	0.006			
Carburacteur JP-4	Liquide	50815-00-4	>480	>480	>480	6	<0.0017	0.0017			
Carburacteur JP-8	Liquide	94114-58-6	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm²/min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Cellosolve acetate	Liquide	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Chlordane (60-75%)	Liquide	57-74-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlore (-70 °C, liquide)	Liquide	7782-50-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlore (gazeuse)	Vapeur	7782-50-5	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Chlorhydrine d'éthylène	Liquide	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.0082	0.0082	<3.9	>480	6
Chlorhydrine de glycol	Liquide	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.0082	0.0082	<3.9	>480	6
Chloro -1,2-propanediol, 3-	Liquide	96-24-2		>480	>480	6	<0.0142	0.0142			
Chloro -1-méthylbenzène, 2-	Liquide	95-49-8	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Chloro -2,3-époxypropane, 1	Liquide	106-89-8	>480	>480	>480	6	<0.014	0.014	<6.7	>480	6
Chloro aniline, p-	Solide	106-47-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chloro aniline, p- (70 °C, fondu)	Liquide	106-47-8	272	272*/323	355	5	9.4	0.001			
Chloro benzène	Liquide	108-90-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Chloro benzénamine, 4-	Solide	106-47-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chloro benzénamine, 4- (70 °C, fondu)	Liquide	106-47-8	272	272*/323	355	5	9.4	0.001			
Chloro forme	Liquide	67-66-3	>480	>480	>480	6	<0.0037	0.0037	<1.7	>480	6
Chloro formiate de méthyle	Liquide	79-22-1		>480	>480	6	<0.1	0.011			
Chloro méthoxyméthane	Liquide	107-30-2	305	>480	>480	6	0.03	0.001			
Chloro phénol, 4- (sat du Méthanol)	Liquide	106-48-9	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Chloro propène, 3-	Liquide	107-05-1	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Chloro toluène, alpha-	Liquide	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chloro toluène, o-	Liquide	95-49-8	>480	>480	>480	6	<0.0001	0.0001	<0.04	>480	6
Chloro éthanol, 2-	Liquide	107-07-3	>480	>480	>480	6	<0.0082	0.0082	<3.9	>480	6
Chloro éthène	Vapeur	75-01-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Chlorure acétique	Liquide	75-36-5		>480	>480	6	<0.0126	0.0126			
Chlorure benzènesulfonique	Liquide	98-09-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Chlorure d'acétyle	Liquide	75-36-5		>480	>480	6	<0.0126	0.0126			
Chlorure d'allyle	Liquide	107-05-1	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Chlorure d'éthanoyle	Liquide	75-36-5		>480	>480	6	<0.0126	0.0126			
Chlorure de benzoyle	Liquide	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Chlorure de benzyle	Liquide	100-44-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Chlorure de benzène sulfonyle	Liquide	98-09-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Chlorure de benzèncarbonyle	Liquide	98-88-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Chlorure de chloroacétyle	Liquide	79-04-9	160	160	170	4	23.2	0.1			
Chlorure de cyanuryle (20% de Toluène)	Liquide	108-77-0	>480	>480	>480	6	<0.10	0.1	<48	>480	6
Chlorure de dichloroacétyle	Liquide	79-36-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlorure de méthanesulfonyle	Liquide	124-63-0		>480	>480	6	<0.1	0.0006			
Chlorure de méthyle (-70 °C, liquide)	Liquide	74-87-3	>180	>180	>180	4	<0.05	0.05	<24	>480	6
Chlorure de méthyle (gazeuse)	Vapeur	74-87-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chlorure de méthylène	Liquide	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Chlorure de phényle	Liquide	108-90-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Chlorure de sulfuryle	Liquide	7791-25-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Chlorure de thionyle	Liquide	7719-09-7	90	90	90	3	63.6	0.1			
Chlorure de titane IV	Liquide	7550-45-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Chlorure de vinyl-magnésium (16.5% de Tétrahydrofurane)	Liquide	3536-96-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlorure de vinyle	Vapeur	75-01-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Chlorure de vinylidène	Liquide	75-35-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Chlorure d'éthyle	Vapeur	75-00-3	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Chlorure mercurique II (sat)	Liquide	7487-94-7		>480 <sub>8</sub>							
Chromate de potassium (sat)	Liquide	7789-00-6	>480	>480 <sub>8</sub>	>480	6	<0.51	0.51			
Croton aldéhyde	Liquide	123-73-9		>480	>480	6	<0.1	0.006			
Crésol mix-	Liquide	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cumène	Liquide	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cyano-2-propanol, 2-	Liquide	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cyanobenzène	Liquide	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.004	0.004	<1.9	>480	6
Cyanométhane	Liquide	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Cyanoéthylène	Liquide	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.0003	0.0003			
Cyanure d'hydrogène (21 °C, liquide)	Liquide	74-90-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cyanure d'hydrogène (27 °C, gazeuse)	Vapeur	74-90-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cyanure de méthyle	Liquide	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Cyanure de phényle	Liquide	100-47-0	>480	>480	>480	6	<0.004	0.004	<1.9	>480	6



Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm²/min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Cyanure de vinyle	Liquide	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.0003	0.0003			
Cyclo hexane	Liquide	110-82-7	>480	>480	>480	6	<0.0028	0.0028	<1.3	>480	6
Cyclo hexanone	Liquide	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Cétone pimélique	Liquide	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
DEHP	Liquide	117-81-7	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Diaminobiphényle, 4,4'- (25% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Diaminobiphényle, 4,4'- (75% de Méthanol)	Liquide	92-87-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Diaminodiphénylméthane, 4,4'-	Liquide	101-77-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<4.8	>480	6
Diaminodiphénylméthane, 4,4'- (15% de Méthyléthylcétone)	Liquide	101-77-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Diaminoéthane, 1,2-	Liquide	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.0097	0.0097	<4.7	>480	6
Diborane (10%)	Vapeur	19287-45-7		>480	>480	6	<0.1	0.0045			
Dibromo-1,1,2,2-tétrafluorobutane, 1,4-	Liquide	755-95-3		>480							
Dibromoéthane, 1,2-	Liquide	106-93-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dibromure d'éthylène	Liquide	106-93-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dichlorobenzen, 1,2-	Liquide	95-50-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorobenzen, 1,3-	Liquide	541-73-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Dichlorobenzen, 1,4- (50% de Ethanol)	Liquide	106-46-7	251	>480	>480	6	<0.02	0.005	<0.9	>480	6
Dichloro -4,4'-méthylènedianiline, 2,2'- (sat du Méthanol)	Liquide	101-14-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dichloro -6-isopropyl-S-triazine, 2,4- (22% de Toluène)	Liquide	30894-74-7	>480	>480	>480	6	<0.10	0.1	<48	>480	6
Dichloro acetone, 1,3- (95% at 40 °C, fondu)	Liquide	534-07-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dichloro aniline, 3,4-	Solide	95-76-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Dichloro aniline, 3,4- (70 °C, fondu)	Liquide	95-76-1	128*/216	216*/284			2.4	0.001			
Dichloro méthane	Liquide	75-09-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Dichloro propene, 2,3-	Liquide	78-88-6	>480	>480	>480	6	<0.0081	0.0081	<3.8	>480	6
Dichloro silane	Vapeur	4109-96-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dichloro éthane, 1,2-	Liquide	107-06-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Dichloro-2-propanone, 1,3- (95% at 40 °C, fondu)	Liquide	534-07-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dichloroéthylène, 1,1-	Liquide	75-35-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Dichlorure d'éthylène	Liquide	107-06-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Dichlorure de disoufre	Liquide	10025-67-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Dichlorure de propylène	Liquide	78-87-5	>480	>480	>480	6					
Dichlorure de soufre	Liquide	10545-99-0	440	440	>480	6	<0.3	0.1	<48	>480	6
Dichlorure de soufre (80%)	Liquide	10545-99-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dicyanobutane, 1,4-	Liquide	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Diethyl benzene (95%)	Liquide	25340-17-4	>480	>480	>480	6	<0.022	0.022	<10.6	>480	6
Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	Solide	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle (50 °C, fondu)	Liquide	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.0403	0.0403	<19.3	>480	6
Diisocyanate de diphénylméthane, 4,4'-	Solide	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Diisocyanate de diphénylméthane, 4,4'- (50 °C, fondu)	Liquide	101-68-8	>480	>480	>480	6	<0.0403	0.0403	<19.3	>480	6
Diisocyanate de paraphénylène brut	Liquide	104-49-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Diméthyl acétamide, N,N-	Liquide	127-19-5	>480	>480	>480	6	<0.006	0.006	<2.9	>480	6
Diméthyl amine	Vapeur	124-40-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Diméthyl aniline, N,N-	Liquide	121-69-7	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Diméthyl dichlorosilane	Liquide	75-78-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Diméthyl formamide, N,N-	Liquide	68-12-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Diméthyl hydrazine, N,N-	Liquide	57-14-7		>480 <sub>8</sub>							
Diméthyl sulfoxide	Liquide	67-68-5	164*/372	>480	>480	6	0.003	0.001	<14.4	>480	6
Diméthylcétone	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Diméthylkétal	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Diméthylphénylamine, N,N-	Liquide	121-69-7	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Dinitrile d'acide adipique	Liquide	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Dinitro-o-crésol, 4,6- (sat du Méthanol)	Liquide	534-52-1	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Dinitro-ortho-crésol, 4,6- (sat du Méthanol)	Liquide	534-52-1	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Dioxanne, 1,4-	Liquide	123-91-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Dioxyde de soufre	Vapeur	7446-09-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Dipropionate d'éthylène-glycol, 1,2-	Liquide	123-73-9		>480	>480	6	<0.1	0.006			
Disulfite de disodium (38%)	Liquide	7681-57-4		>480	>480	6	<0.052	0.052			
Diéthyl amine	Liquide	109-89-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Diéthyl aniline, N,N-	Liquide	91-66-7	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Diéthyl sulfate	Liquide	64-67-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm²/min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Diéthylènetriamine	Liquide	111-40-0	>480	>480	>480	6	<0.0166	0.0166	<8	>480	6
Diéthyléthanamine, N,N-	Liquide	121-44-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Epichlorhydrine	Liquide	106-89-8	>480	>480	>480	6	<0.014	0.014	<6.7	>480	6
Essence avec plomb	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.56 ppm	0.056 ppm			
Essence sans plomb	Liquide	86290-81-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Essences minérales	Liquide	64475-85-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ester diméthylque de l'acide sulfurique	Liquide	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Ester diéthylique de l'acide sulfurique	Liquide	64-67-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Ester n-butylque de l'acide acrylique	Liquide	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ester pentylque de l'acide acétique	Liquide	628-63-7	>480	>480	>480	6	<0.003	0.003	<1.4	>480	6
Ester éthylique de l'acide acrylique	Liquide	140-88-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ester éthylique de l'acide acétique	Liquide	141-78-6	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Ethanol amine	Liquide	141-43-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Ether de 2-chloroéthyle	Liquide	111-44-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ether dibutylque	Liquide	142-96-1	228*/396	>480	>480	6	0.001	0.001			
Ether monoéthylique d'éthylène-glycol	Liquide	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Ether méthylque monochloré	Liquide	107-30-2	305	>480	>480	6	0.03	0.001			
Ether éthylique	Liquide	60-29-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Ethoxy éthanol, 2-	Liquide	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Ethyl amine (15 °C, liquide)	Liquide	75-04-7	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Ethyl benzène	Liquide	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Ethyl glycol	Liquide	110-80-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Ethyl mercaptan	Liquide	75-08-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethylène diamine	Liquide	107-15-3	>480	>480	>480	6	<0.0097	0.0097	<4.7	>480	6
Ethylène glycol	Liquide	107-21-1		>480	>480	6	<0.1	0.014			
Ethylène imine	Liquide	151-56-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Ethérate de trifluorure de bore	Liquide	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Fluor	Vapeur	7782-41-4	>480	>480	>480	6	<0.002	0.002	<1	>480	6
Fluorobenzène	Liquide	462-06-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Fluorure d'ammonium (40%)	Liquide	12125-01-8		>480	>480	6	<0.1	0.01			

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm²/min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Fluorure d'hydrogène (20-27 °C, gazeuse)	Vapeur	7664-39-3	>480	>480	>480	6	<0.025	0.025	<12	>480	6
Fluorure de méthyle	Vapeur	593-53-3		>480	>480	6	<0.1	0.0205			
Fluorure de perfluoro-2-propoxy-propyle	Liquide	2062-98-8	imm	>480	>480	6	<0.04	0.008	<19.2	>480	6
Formol (100 ppm)	Vapeur	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Formol (37% (10-15% Methanol))	Liquide	50-00-0	>480	>480	>480	6	<0.0048	0.0048	<2.3	>480	6
Furaldéhyde, 2-	Liquide	98-01-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Gasoil	Liquide	68334-30-5	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Gasoil Grade D-2	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Glutaral (5%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Glutaral (50%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Glutaraldehyde (5%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Glutaraldehyde (50%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Glycol	Liquide	107-21-1		>480	>480	6	<0.1	0.014			
Green Liquor (mix)	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Hexachlorobutadiène	Liquide	87-68-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hexachlorocyclohexane Gamma-1,2,3,4,5,6- (sat de l'Acétone)	Liquide	58-89-9	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Hexachlorocyclohexane Gamma-1,2,3,4,5,6- (sat du Méthanol)	Liquide	58-89-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Hexafluoro-isobutylène	Vapeur	382-10-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hexafluoroéthane	Vapeur	76-16-4		>480	>480	6	<0.1	0.0139			
Hexafluorure de soufre	Vapeur	2551-62-4		>480	>480	6	<0.015	0.015			
Hexafluorure de tungstène	Vapeur	7783-82-6		>480	>480	6	<0.0259	0.0259			
Hexaméthyl disilazane	Liquide	999-97-3		>480	>480	6	<0.1	0.014			
Hexaméthylsilazane, 1,1,1,3,3,3-	Liquide	999-97-3		>480	>480	6	<0.1	0.014			
Hexaméthylène diamine, 1,6- (45 °C, fondu)	Liquide	124-09-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hexaméthylène diisocyanate	Liquide	822-06-0	>480	>480	>480	6	<0.0271	0.0271	<13	>480	6
Hexane n-	Liquide	110-54-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Hexanone	Liquide	108-94-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hydrate d'hydrazine (51%)	Liquide	10217-52-4	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Hydrate d'hydrazine (85%)	Liquide	10217-52-4	240*/360	440	>480	6	0.06	0.004			
Hydrazine	Liquide	302-01-2	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Hydrazine de méthyle	Liquide	60-34-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hydroxy-1-éthanethiol, 2-	Liquide	60-24-2	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Hydroxy-2-méthylpropionitrile, 2-	Liquide	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hydroxy-2-nitrobenzène, 1- (70 °C, fondu)	Liquide	88-75-5		208	>480	6	0.17	0.004			
Hydroxy-isobutyronitrile	Liquide	75-86-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hydroxychlorobenzène (sat du Méthanol)	Liquide	106-48-9	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Hydroxyde de potassium (45%)	Liquide	1310-58-3		>480	>480	6	<0.1	0.008			
Hydroxyde de sodium (50%)	Liquide	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Hydroxyde de tétraméthylammonium (25%)	Liquide	75-59-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Hydroxypropène	Liquide	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Hypochlorite de sodium (15%)	Liquide	7681-52-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Iodométhane	Liquide	74-88-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Iodure d'hydrogène (55-57%)	Liquide	10034-85-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Iodure de méthyle	Liquide	74-88-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Isocyanate de méthyle	Liquide	624-83-9	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Isopropyl amine	Liquide	75-31-0	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Isopropylbenzène	Liquide	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Lewisite (L), MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	541-25-3		>480 <sub>8</sub>							
Lewisite (L), MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	541-25-3		>480 <sub>8</sub>							
Limonène, d-	Liquide	5989-27-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Lindane (sat de l'Acétone)	Liquide	58-89-9	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Lindane (sat du Méthanol)	Liquide	58-89-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Malathion	Liquide	121-75-5	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Mercaptan méthylique	Vapeur	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Mercapto éthanol	Liquide	60-24-2	>480	>480	>480	6	<0.08	0.08	<38.4	>480	6
Mercure	Liquide	7439-97-6	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Méthylamine (40%)	Liquide	74-89-5	72	261			3.9	0.017			
Méthylamine (50%)	Liquide	74-89-5	204	232							
Méthylamine (gazeuse)	Vapeur	74-89-5	>480	>480	>480	6	<0.06	0.06	<28.8	>480	6
Méthylène dianiline, 4,4'-	Liquide	101-77-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Methylene dianiline, 4,4'- (15% de Méthyléthylcétone)	Liquide	101-77-9	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Monochlorure de soufre	Liquide	10025-67-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Monoxyde de carbone	Vapeur	630-08-0	330	330	>480	6	0.1	0.1			
Morpholine	Liquide	110-91-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Méthacroléine	Liquide	123-73-9		>480	>480	6	<0.1	0.006			
Méthacrylate de méthyle	Liquide	80-62-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Méthanethiol	Vapeur	74-93-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Méthanol	Liquide	67-56-1	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Méthanolate de sodium (50% de Méthanol)	Liquide	124-41-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Méthomyl (29%)	Liquide	16752-77-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Méthoxy 2-méthylpropane, 2-	Liquide	1634-04-4	>480	>480	>480	6	<0.007	0.007			
Méthoxy éthano, l 2-	Liquide	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<4.8	>480	6
Méthyl lphénol	Liquide	1319-77-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Méthyl 2-pentanone, 4-	Liquide	108-10-1	32*/120	>480	>480	6	<0.1	0.001			
Méthyl 2-pyrrolidone, N-	Liquide	872-50-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Méthyl aniline, o-	Liquide	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Méthyl aziridine, 2- (90%)	Liquide	75-55-8	120	150	>480	6	0.34	0.01			
Méthyl benzène	Liquide	108-88-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Méthyl chloroforme	Liquide	71-55-6	>480	>480	>480	6	<0.004	0.004	<1.9	>480	6
Méthyl cétone	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Méthyl glutaronitrile, 2- (87%)	Liquide	4553-62-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Méthyl pentane-2-one, 4-	Liquide	108-10-1	32*/120	>480	>480	6	<0.1	0.001			
Méthyl pyridine, 2-	Liquide	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Méthyl pyridine, 3-	Liquide	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Méthyl sobutylcétone	Liquide	108-10-1	32*/120	>480	>480	6	<0.1	0.001			
Méthyl trichlorsilane	Liquide	75-79-6	>480	>480	>480	6	<0.007	0.007	<3.4	>480	6
Méthyl éthylcétone	Liquide	78-93-3	>480	>480	>480	6	<0.0067	0.0067	<3.2	>480	6
Méthyl éthylcétoxime	Liquide	96-29-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Méthyle 4-isopropényl-1-cyclohexène, 1-	Liquide	5989-27-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Méthyle-2-propénoate de méthyle, 2-	Liquide	80-62-6	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Méthylène bis(2-chloroaniline), 4,4'- (sat du Méthanol)	Liquide	101-14-4	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Naphta	Liquide	8030-30-6	>480	>480	>480	6	<0.0201	0.0201	<9.6	>480	6
Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	Liquide	8052-41-3	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Naphtalène (25% in Diethylene glycol dimethylether)	Liquide	91-20-3	>480	>480	>480	6	<0.007	0.007	<3.4	>480	6
Nicotine	Liquide	54-11-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Nitrile adipique	Liquide	111-69-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Nitrile propénoïque	Liquide	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.0003	0.0003			
Nitrite d'éthyle	Liquide	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Nitro benzène	Liquide	98-95-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Nitro méthane	Liquide	75-52-5	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Nitro phénol, o- (70 °C, fondu)	Liquide	88-75-5		208	>480	6	0.17	0.004			
Nitro propane, 2-	Liquide	79-46-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Norflurane	Vapeur	811-97-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Octane, n-	Liquide	111-65-9	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Oléum (103% (13% free SO3))	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Oléum (40% free SO3)	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Oléum (65% free SO3)	Liquide	8014-95-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Oxychlorure de phosphore	Liquide	10025-87-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Oxyde d'éthylène (-70 °C, liquide)	Liquide	75-21-8	>180	>180	>180	4	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Oxyde d'éthylène (0 °C, liquide)	Liquide	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Oxyde d'éthylène (10% de HCFC)	Vapeur	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Oxyde d'éthylène (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Oxyde de diméthyle	Vapeur	115-10-6	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Oxyde de propylène, 1,2-	Liquide	75-56-9	>480	>480	>480	6	<0.0016	0.0016	<0.7	>480	6
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	Liquide	1634-04-4	>480	>480	>480	6	<0.007	0.007			
Oxyde imide de diéthylène	Liquide	110-91-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Oxyde nitreux	Vapeur	10024-97-2		>480	>480	6	<0.018	0.018			
Oxyde nitrique	Vapeur	10102-43-9	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Oxytrichlorure de phosphore	Liquide	7719-12-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
PCB (50% de Trichlorobenzène)	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	6	6			

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Parathion	Liquide	56-38-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Pentachlorophénol (sat du Méthanol)	Liquide	87-86-5	>480	>480	>480	6	<0.013	0.013	<6.2	>480	6
Pentanédial, 1,5- (5%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Pentanédial, 1,5- (50%)	Liquide	111-30-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Pentène nitrile, cis-2- (70%)	Liquide	25899-50-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Pentène nitrile, 3-	Liquide	4635-87-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Perfluoroéthane	Vapeur	76-16-4		>480	>480	6	<0.1	0.0139			
Peroxyde d'hydrogène (30%)	Liquide	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Peroxyde d'hydrogène (70%)	Liquide	7722-84-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phosgène	Vapeur	75-44-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Phosphate de triméthyle	Liquide	512-56-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phosphine	Vapeur	7803-51-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	Liquide	117-81-7	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Phénol (45 °C, fondu)	Liquide	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phénol (60 °C, fondu)	Liquide	108-95-2	113	125	165	4	<5	0.01	736	250	5
Phénol (85% at 45 °C)	Liquide	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phénol (85%)	Liquide	108-95-2	>480	>480	>480	6	<0.06	0.006	<2.9	>480	6
Phényl mercaptan	Liquide	108-98-5	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Phényl éthanol, 1-	Liquide	98-85-1	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Phénylamine	Liquide	62-53-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Phénylpropane, 2-	Liquide	98-82-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Phényltrichlorosilane	Liquide	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Phényléthane	Liquide	100-41-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Phénéthylène	Liquide	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Picoline, 2-	Liquide	109-06-8	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Picoline, 3-	Liquide	108-99-6	>480	>480	>480	6	<0.024	0.024	<11.5	>480	6
Polyméthylène polyphényle isocyanate (p-MDI)	Liquide	9016-87-9	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Prop-2-en-1-al	Liquide	107-02-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Prop-2-yn-1-ol	Liquide	107-19-7	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Propan -2-ol	Liquide	67-63-0	>480	>480	>480	6	<0.0097	0.0097	<4.7	>480	6



Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Propan-2-one	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Propane cétonique	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Propanoate de butyle, 2-	Liquide	141-32-2	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Propylène imine (90%)	Liquide	75-55-8	120	150	>480	6	0.34	0.01			
Propène 1-ol, 2-	Liquide	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Propènenitrile, 2-	Liquide	107-13-1	>480	>480	>480	6	<0.0003	0.0003			
Propénamide (50%)	Liquide	79-06-1	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Pyridine	Liquide	110-86-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Pyrrolidine	Liquide	123-75-1	407	413			9.2	0.012			
Pétrole	Liquide	8002-05-9	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Pétrole brut	Liquide	8002-05-9	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Sarin (GB), MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	107-44-8		>480 <sub>8</sub>							
Sarin (GB), MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	107-44-8		>480 <sub>8</sub>							
Silane	Vapeur	7803-62-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Silicate d'éthyle	Liquide	78-10-4		>480	>480	6	<0.014	0.014			
Solvant Stoddard	Liquide	8052-41-3	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Soman (GD), MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	96-64-0		>480 <sub>8</sub>							
Soman (GD), MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	96-64-0		>480 <sub>8</sub>							
Soude caustique (50%)	Liquide	1310-73-2	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Styrène	Liquide	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Sulfate de méthyle	Liquide	77-78-1	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Sulfur Mustard (HD), MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	505-60-2		>480 <sub>8</sub>							
Sulfur Mustard (HD), MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	505-60-2		>480 <sub>8</sub>							
Sulfure d'hydrogène	Vapeur	7783-06-4	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Sulfure de carbone	Liquide	75-15-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Sulfure de disodium (60% (slurry))	Liquide	1313-82-2		>480	>480	6	<0.1	0.052			
Séléniure d'hydrogène	Vapeur	7783-07-5		>480							
Tabun (GA), MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	77-81-6		>480 <sub>8</sub>							
Tabun (GA), MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	77-81-6		>480 <sub>8</sub>							
Tert-amylate de sodium/Alcool amylique tertiaire (mix)	Liquide	mix	120	120	240	5	4.9	0.01			

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Tert-butylamine	Liquide	75-64-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6
Tetraethylene pentamine	Liquide	112-57-2	306*/421	>480	>480	6	<0.01	0.005	<4.8	>480	6
Toluidine, o-	Liquide	95-53-4	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Toluène	Liquide	108-88-3	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Toluène 1,3-diisocyanate	Liquide	26471-62-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Toluène 2,4-diisocyanate	Liquide	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.0216	0.0216	<13.5	>480	6
Toluène 2,4-diisocyanate (80%)	Liquide	584-84-9	>480	>480	>480	6	<0.0281	0.0281	<13.5	>480	6
Trichloro 1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,2-	Liquide	76-13-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trichloro 1,3,5-triazine, 2,4,6- (20% de Toluène)	Liquide	108-77-0	>480	>480	>480	6	<0.10	0.1	<48	>480	6
Trichloro benzène, 1,2,4-	Liquide	120-82-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trichloro phénylsilane	Liquide	98-13-5	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Trichloro silane	Liquide	10025-78-2		>480	>480	6	<0.0218	0.0218			
Trichloro éthane, 1,1,1-	Liquide	71-55-6	>480	>480	>480	6	<0.004	0.004	<1.9	>480	6
Trichloro éthane, 1,1,2-	Liquide	79-00-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Trichloro éthanol, 2,2,2-	Liquide	115-20-8	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Trichloro éthylène	Liquide	79-01-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Trichlorométhane	Liquide	67-66-3	>480	>480	>480	6	<0.0037	0.0037	<1.7	>480	6
Trichlorure d'éthane	Liquide	79-00-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Trichlorure d'éthylène	Liquide	79-01-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Trichlorure de bore	Vapeur	10294-34-5		>480	>480	6	<0.1	0.00118			
Triethylentetramine (60%)	Liquide	112-24-3	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<2.4	>480	6
Trifluoro méthane	Vapeur	75-46-7		>480	>480	6	<0.0141	0.0141			
Trifluoro éthanol, 2,2,2-	Liquide	75-89-8	>480	>480	>480	6	<0.0013	0.0013	<0.6	>480	6
Trifluoro-2-(trifluorométhyl)propène, 3,3,3-	Vapeur	382-10-5	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Trifluorure de bore	Vapeur	7637-07-2	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Trifluorure de chlore	Vapeur	7790-91-2	45	45	45	2	96	0.1			
Trifluorure d'azote	Vapeur	7783-54-2		>480	>480	6	<0.014	0.014			
Triméthyl amine	Vapeur	75-50-3	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Triméthyl phosphite	Liquide	121-45-9	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Triméthylaminométhane	Liquide	75-64-9	>480	>480	>480	6	<0.03	0.03	<14.4	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR µg/cm <sup>2</sup> /min.	Cum. 480	Durée 150	ISO
Trioxyde de soufre	Liquide	7446-11-9	90	90	90	3	696	0.1			
Tripropyl amine	Liquide	102-69-2	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
Triéthyl amine	Liquide	121-44-8	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Tétracarbonylnickel	Liquide	13463-39-3	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Tétrachlorométhane	Liquide	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.015	0.015	<7.2	>480	6
Tétrachloroéthane, 1,1,2,2-	Liquide	79-34-5	>480	>480	>480	6	<0.008	0.008	<3.8	>480	6
Tétrachloroéthylène, 1,1,2,2-	Liquide	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Tétrachlorure d'éthylène	Liquide	127-18-4	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Tétrachlorure de carbone	Liquide	56-23-5	>480	>480	>480	6	<0.015	0.015	<7.2	>480	6
Tétrachlorure de silicium	Liquide	10026-04-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Tétrachlorure de titane	Liquide	7550-45-0	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Tétrafluorométhane	Vapeur	75-73-0	>480	>480	>480	6	<0.0177	0.0177	<8.5	>480	6
Tétrafluoroéthane, 1,1,1,2-	Vapeur	811-97-2	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Tétrafluorure de carbone	Vapeur	75-73-0	>480	>480	>480	6	<0.0177	0.0177	<8.5	>480	6
Tétrahydrofuranne	Liquide	109-99-9	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Tétraméthyl étain (0.5% de Pentane)	Liquide	594-27-4		>480	>480	6	<0.006	0.006			
Tétraoxyde d'azote	Liquide	10544-72-6	60	>480	>480	6					
Tétraoxyde d'azote (21 °C, liquide)	Liquide	10544-72-6	450	450	>480	6	0.2	0.1			
Tétraoxyde d'azote (gazeuse)	Vapeur	10544-72-6	90	90			>1.1	0.003			
Tétraéthyl plomb	Liquide	78-00-2	>480	>480	>480	6	<0.07	0.07	<33.6	>480	6
VX Nerve Agent, MIL-STD-282 (10 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	50782-69-9		>480 <sub>8</sub>							
VX Nerve Agent, MIL-STD-282 (100 g/m <sup>2</sup> )	Liquide	50782-69-9		>480 <sub>8</sub>							
Vinylbenzène	Liquide	100-42-5	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Vinylcarbinol	Liquide	107-18-6	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
White Liquor	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Xylène	Liquide	1330-20-7	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
m-Crésol 55 %, p-Crésol 30 %, phénol 15 % (mix)	Liquide	mix	>480	>480	>480	6	<0.09	0.09	<43.2	>480	6
Époxypropane, 1,2-	Liquide	75-56-9	>480	>480	>480	6	<0.0016	0.0016	<0.7	>480	6
Époxyéthane (-70 °C, liquide)	Liquide	75-21-8	>180	>180	>180	4	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Époxyéthane (0 °C, liquide)	Liquide	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6

Nom du danger / produit chimique	État physique	CAS	BT Act	BT 0.1	BT 1.0	EN	SSPR	MDPR $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ .	Cum. 480	Durée 150	ISO
Époxyéthane (10% de HCFC)	Vapeur	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.02	0.02	<9.6	>480	6
Époxyéthane (gazeuse)	Vapeur	75-21-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Éthane-1,2-diol	Liquide	107-21-1		>480	>480	6	<0.1	0.014			
Éthanenitrile	Liquide	75-05-8	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Éthanethiol	Liquide	75-08-1	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Éther de diglycidyle et bisphénol A, 4,4'-	Liquide	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Éther de diglycidyle et bisphénol A	Liquide	1675-54-3	>480	>480	>480	6	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Éther diéthylique	Liquide	60-29-7	>480	>480	>480	6	<0.001	0.001	<0.48	>480	6
Éther monométhylrique d'éthylène-glycol	Liquide	109-86-4	>480	>480	>480	6	<0.005	0.005	<4.8	>480	6
Éther pyroacétique	Liquide	67-64-1	>480	>480	>480	6	<0.04	0.04	<19.2	>480	6
Éther éthylique du fluorure de bore	Liquide	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6
Éthylméthylcétone	Liquide	78-93-3	>480	>480	>480	6	<0.0067	0.0067	<3.2	>480	6
Éthylène de vinyle (0 °C, liquide)	Liquide	106-99-0	>180	>180	>180	4	<0.01	0.01	<4.8	>480	6
Éthylène de vinyle (gazeuse)	Vapeur	106-99-0	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Éthyléthanamine, N-	Liquide	109-89-7	>480	>480	>480	6	<0.05	0.05	<24	>480	6
Éthérate diéthylique de trifluorure de bore	Liquide	109-63-7	>480	>480	>480	6	<0.1	0.1	<48	>480	6

BTAct Temps de passage (réel) au MDPH [mins] BT0.1 Temps de passage normalisé à 0.1  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  [mins] BT1.0 Temps de passage normalisé à 1.0  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  [mins] EN Classification selon EN 14325 SSPR Taux de perméance à l'équilibre  $[\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}]$  MDPH Taux de perméance minimum détectable  $[\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}]$  CUM480 Masse de perméance cumulée après 480 min  $[\mu\text{g}/\text{cm}^2]$  Time150 Temps pour atteindre la masse de perméance cumulée de 150  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$  [mins] ISO Classification selon ISO 16602 CAS Numéro d'enregistrement 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/cm<sup>2</sup>/min [mins] acc. ASTM F1383

Note importante.