

Perméation des produits chimiques

Industrie chimique	Numéro CAS	Temps de passage EN 374 (min) Temps de passage à 1,0 µg/cm ² /min
Méthanol (A)	67-56-1	22
Acétone (B)	67-64-1	3
Acétonitrile (C)	75-05-8	5
Dichlorométhane (D)	75-09-2	2
Disulfure de carbone (E)	75-15-0	1
Toluène (F)	108-88-3	6
Diéthylamine (G)	109-89-7	6
Tétrahydrofurane (H)	109-99-9	3
Acétate d'éthyle (I)	141-78-6	5
N-Heptane (J)	142-82-5	>480
Soude caustique 40 % (K)	1310-73-2	>480
Acide sulfurique 96 % (L)	7664-93-9	49
Acide nitrique 65 % (M)	7697-37-2	41
Acide acétique 99 % (N)	64-19-7	30
Hydroxyde d'ammonium 25 % (O)	1336-21-6	51
Peroxyde d'hydrogène 30 % (P)	7722-84-1	446
Acide fluorhydrique 40 % (Q)	7664-39-3	43
Formaldéhyde 37 % (R)	50-00-0	>480
Diestone DLS	-	43
Skydrol 5	-	247
Skydrol 500B-4	-	129
Skydrol PE-5	-	106
Acrylonitrile	107-13-1	3
Benzène	71-43-2	5
Alcool butylique	71-36-3	>480

Industrie chimique	Numéro CAS	Temps de passage EN 374 (min) Temps de passage à 1,0 µg/cm ² /min
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	39
Chloroforme	67-66-3	3
Cyclohexanol	108-93-0	>480
Cyclohexanone	108-94-1	9
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	67-68-5	93
Diméthylformamide (DMF)	68-12-2	9
Éthanol	64-17-5	130
Éthylamine	75-04-7	13
Éthylène glycol	107-21-1	>480
Acide formique	64-18-6	20
Hexane	110-54-3	>480
Acide chlorhydrique (37 %)	7647-01-0	>480
Isopropanol	67-63-0	380
Méthyléthylcétone (MEC, 2-butanone)	78-93-3	3
Méthyl n-propylcétone (2-pentanone)	107-87-9	4
Acide oxalique	144-62-7	>480
Acide peracétique	79-21-0	30
Acide phosphorique (85 %)	7664-38-2	>480
Propanol	71-23-8	200
Propylène glycol	57-55-6	>480
Solvant Stoddard	8052-41-3	>480
Trichloroéthylène	79-01-6	4
Triéthylamine	121-44-8	>480
1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	4
Xylène	1330-20-7	12

Les recommandations stipulées dans cette brochure reposent sur des extrapolations issues de résultats d'essais réalisés en laboratoire et sur des informations relatives à la composition des produits chimiques. Elles sont susceptibles de ne pas correspondre aux conditions réelles d'utilisation. Les effets synergétiques dus au mélange des produits chimiques n'ont pas été pris en compte. Pour ces raisons, et en l'absence de connaissance et de contrôle des conditions d'utilisation de ses produits, Ansell décline toute responsabilité quant aux recommandations stipulées dans le présent document, fournies à titre purement indicatif.

Ansell, ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets en vigueur aux États-Unis et autres brevets (États-Unis ou autre) en instance: www.ansell.com/patentmarking © 2017 Ansell Limited. Tous droits réservés.