

Ansell

Rapport chimique AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



Déni de responsabilité

Vous trouverez dans ce rapport des informations liées aux performances barrière de certains équipements de protection individuelle (EPI) en présence des produits chimiques que vous avez sélectionnés. Ces informations ont pour but de permettre au professionnel de santé et sécurité dans votre organisation de prendre des décisions plus informées à propos des EPI Ansell susceptibles d'offrir la plus grande protection dans les circonstances prévues et de faciliter l'organisation d'une évaluation de risques dans votre organisation.

Nous tenons à souligner que les temps de perméation indiqués ne se rapportent pas à la durée d'utilisation sans danger. La durée d'utilisation sans danger dépend en effet de différents critères : port correct de l'EPI, température ambiante, toxicité de la substance chimique, et bien d'autres facteurs. Il incombe à votre responsable santé et sécurité de mener une évaluation des risques avant de choisir l'EPI adapté à la tâche à accomplir. Si vous souhaitez aborder plus en détail un aspect spécifique, n'hésitez pas à nous contacter. Les estimations des propriétés de protection des gants et des EPI reposent sur des extrapolations issues de résultats d'essais réalisés en laboratoire et sur des informations relatives à la composition des produits chimiques. Les effets synergétiques dus au mélange de produits chimiques n'ont pas été pris en compte.

Par ailleurs, les estimations sont sujettes à modification si de nouveaux essais menés offrent de meilleures bases d'extrapolations. Pour ces raisons, il convient de garder en mémoire que toutes les informations contenues dans ce rapport ne sont indiquées qu'à des fins purement consultatives. Ansell décline toute responsabilité quant aux déclarations qui y sont mentionnées.

Légende de la protection des mains

Délais de rupture		
	<10	Non recommandé
	10-30	Protection éclaboussures
	30-60	Protection éclaboussures
	60-120	Protection moyenne
	120-240	Protection moyenne
	240-480	Bonne protection
	>480	Bonne protection

Le délai de rupture normalisé est le temps (en minutes) que met le produit chimique en question pour traverser le matériau à un taux de 1,0 µg /cm²/min (conformément à EN ISO 374) ou 0,1 µg /cm²/min (conformément à ASTM F739).

PS = État physique: A = Aérosol, G = Gaz, L = Liquide , P = pâte, S = Solide



Groupe de produits : 25-101.201
Marque : MICROFLEX®
Matériau : Neoprene
Épaisseur (mm) : 0.13 mm / 5.1 mil

Les délais de rupture dans ce tableau ont été évalués selon la norme EN ISO 374 et ASTM F739. Les cellules colorées avec des nombres et le symbole (C) correspondent à des données déterminées expérimentalement générées par un laboratoire accrédité.

CAS	Nom produit chimique	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
95-49-8	Chlorotoluène o-	100.0	L	< 1' C	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	3.0	L	22' C	14' C
107-85-7	3-Methylbutylamin	100.0	L	< 10' C	
64-19-7	Acide acétique glacial	100.0	L	17' C	
67-64-1	Acétone	100.0	L	< 1' C	
75-05-8	Acétonitrile	100.0	L	< 5' C	
79-06-1	Acrylamide, aqueous solution	40.0	L	> 480' C	
7664-41-7	Ammoniac	100.0	G	< 10' C	< 10' C
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	25.0	L	9' C	
62-53-3	Aniline	100.0	L	< 10' C	< 10' C
65-85-0	Benzoic Acid, sat. solution	1.0	L	> 480' C	> 480' C
67-66-3	Chloroforme	100.0	L	< 5' C	
110-82-7	Cyclohexane	100.0	L	< 5' C	
111-92-2	Dibutylamine	100.0	L	< 10' C	< 10' C
109-89-7	Diéthylamine	100.0	L	2' C	
28454-70-8	Diisononylamin	100.0	L	< 10' C	
108-20-3	Diisopropyl éther	100.0	L	< 1' C	
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100.0	L	10' C	
927-62-8	Dimethylbutylamine	100.0	L	< 10' C	< 10' C
68-12-2	Diméthylformamide	100.0	L	2' C	



Groupe de produits : 25-101.201
Marque : MICROFLEX®
Matériau : Neoprene
Épaisseur (mm) : 0.13 mm / 5.1 mil

Les délais de rupture dans ce tableau ont été évalués selon la norme EN ISO 374 et ASTM F739. Les cellules colorées avec des nombres et le symbole (C) correspondent à des données déterminées expérimentalement générées par un laboratoire accrédité.

CAS	Nom produit chimique	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
64-17-5	Alcool éthylique	70.0	L	14' C	
64-17-5	Alcool éthylique	95.0	L	5' C	
141-78-6	Acétate d'éthyle	100.0	L	1' C	
50-00-0	Formaldéhyde	37.0	L	> 480' C	
142-82-5	Heptane	100.0	L	< 5' C	
7647-01-0	Acide chlorhydrique	37.0	L	101' C	
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène 49%	49.0	L	29' C	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	10.0	L	> 480' C	
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	30.0	L	> 480' C	
78-81-9	Isobutylamine	100.0	L	< 10' C	
27775-00-4	Isononylamin	100.0	L	< 10' C	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	70' C	
67-56-1	Alcool méthylique	100.0	L	9' C	
127-19-5	Diméthylacétamide N,N- (liquide)	100.0	L	4' C	
121-69-7	N,N-Dimethylbenzenamine	100.0	L	< 10' C	< 10' C
109-73-9	Butylamine, n-	100.0	L	< 10' C	< 10' C
1126-78-9	N-Butylaniline	100.0	L	< 10' C	< 10' C
110-68-9	N-Butylmethylaniline	100.0	L	< 10' C	< 10' C
110-54-3	n-Hexane	100.0	L	< 5' C	
100-61-8	N-Methylaniline	100.0	L	< 10' C	< 10' C



Groupe de produits : 25-101.201
Marque : MICROFLEX®
Matériau : Neoprene
Épaisseur (mm) : 0.13 mm / 5.1 mil

Les délais de rupture dans ce tableau ont été évalués selon la norme EN ISO 374 et ASTM F739. Les cellules colorées avec des nombres et le symbole (C) correspondent à des données déterminées expérimentalement générées par un laboratoire accrédité.

CAS	Nom produit chimique	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
7697-37-2	Acide nitrique	70.0	L	29' c	
95-53-4	Toluidine o-	100.0	L	3' c	
111-86-4	Octylamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
7664-38-2	Acide phosphorique	85.0	L	> 480' c	
88-89-1	Picric acid saturated solution	1.0	L	> 480' c	> 480' c
110-86-1	Pyridine	100.0	L	< 1' c	
1310-73-2	Soude caustique	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Soude caustique	50.0	L	> 480' c	
7664-93-9	Acide sulfurique	99.0	L	7' c	
127-18-4	Tétrachloroéthylène	100.0	L	< 5' c	
108-88-3	Toluène	100.0	L	< 1' c	
102-82-9	Tributylamine	100.0	L	42' c	31' c
121-44-8	Triéthylamine	100.0	L	< 5' c	
1330-20-7	Xylène, mélange d'isomères	100.0	L	< 5' c	
	Diestone DLS		L	7' c	< 1' c
	HYJET V		L	20' c	20' c
	Skydrol 5		L	41' c	20' c
	Skydrol 500 B Type 4		L	21' c	
	Skydrol LD4		L	21' c	< 1' c