

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 $1,0 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$ (conformément à EN ISO 374) ou $0,1 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$ (conformément à ASTM F739).

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



Groupe de produits : 93-260.360
 Marque : MICROFLEX®
 Matériau : Nitrile/Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.20 mm / 7.9 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
79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	100.0	L	4' c	3' c
95-50-1	1,2-dichlorobenzene	100.0	L	7' c	6' c
402-31-3	1,3-Bis(trifluoromethyl)benzene	100.0	L	> 480' c	> 480' c
13048-33-4	1,6-Hexanediol diacrylate	100.0	L	42' c	32' c
107-87-9	2-Pentanone	100.0	L	4' c	3' c
122-99-6	2-Phenoxyethanol	3.0	L	96' c	64' c
51-21-8	5-Fluorouracil (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' c
64-19-7	Acide acétique glacial	100.0	L	30' c	30' c
67-64-1	Acétone	100.0	L	3' c	3' c
75-05-8	Acétonitrile	100.0	L	5' c	5' c
107-13-1	Acrylonitrile	100.0	L	3' c	2' c
7664-41-7	Ammoniac	100.0	G	> 480' c	24' c
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	25.0	L	51' c	65' c
71-43-2	Benzène	100.0	L	5' c	5' c
9041-93-4	Bleomycin Sulfate	1.0	L	> 240' c	> 240' c
75-15-0	Disulfure de carbone	100.0	L	1' c	1' c
56-23-5	Tétrachlorure de carbone	100.0	L	39' c	30' c
41575-94-4	Carboplatin	1.0	L		> 240' c
154-93-8	Carmustine (3.3 mg/ml)	0.33	L		69' c
108-90-7	Chlorophénol	100.0	L	2' c	2' c
67-66-3	Chloroforme	100.0	L	3' c	2' c



Groupe de produits : 93-260.360
 Marque : MICROFLEX®
 Matériau : Nitrile/Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.20 mm / 7.9 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
15663-27-1	Cisplatine (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' c
108-93-0	Cyclohexanol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
108-94-1	Cyclohexanone	100.0	L	10' c	
50-18-0	Cyclophosphamide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' c
4342-03-4	Dacarbazine	1.0	L	> 240' c	> 240' c
23541-50-6	Daunorubicin Hydro chloride	0.5	L	> 240' c	> 240' c
75-09-2	Chlorure de méthylène	100.0	L	2' c	1' c
109-89-7	Diéthylamine	100.0	L	6' c	6' c
75-11-6	Diiodomethane	100.0	L	24' c	23' c
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100.0	L	93' c	93' c
68-12-2	Diméthylformamide	100.0	L	9' c	9' c
25316-40-9	Doxorubicin hydrochloride (2 mg/ml)	0.2	L		> 240' c
64-17-5	Alcool éthylique	100.0	L	130' c	
141-78-6	Acétate d'éthyle	100.0	L	5' c	4' c
75-04-7	Ethylamine	70.0	L	13' c	13' c
107-21-1	Éthylène glycol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
33419-42-0	Etoposide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' c
437-38-7	Fentanyl	1.0	L		> 240' c
50-00-0	Formaldéhyde	37.0	L	> 480' c	> 480' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	> 480' c
64-18-6	Acide formique	98.0	L	20' c	20' c



Groupe de produits : 93-260.360
 Marque : MICROFLEX®
 Matériau : Nitrile/Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.20 mm / 7.9 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
82410-32-0	Ganciclovir	1.0	L	> 240' c	> 240' c
142-82-5	Heptane	100.0	L	> 480' c	> 480' c
999-97-3	Hexaméthylsilazane	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7647-01-0	Acide chlorhydrique	37.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	43' c	
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène 49%	49.0	L	93' c	84' c
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	30.0	L	446' c	480' c
57852-57-0	Idarubicin hydro chloride	5.0	L	> 240' c	> 240' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	380' c	
67-56-1	Alcool méthylique	100.0	L	22' c	
78-93-3	Méthyléthylcétone	100.0	L	3' c	3' c
65271-80-9	Mitoxantrone	0.2	L	> 240' c	> 240' c
71-36-3	n-Butanol	100.0	L	> 480' c	434' c
110-54-3	n-Hexane	100.0	L	> 480' c	
872-50-4	N-Méthyl-2-pyrrolidone	100.0	L	7' c	7' c
71-23-8	n-Propanol	100.0	L	200' c	
7697-37-2	Acide nitrique	70.0	L	39' c	32' c
7697-37-2	Acide nitrique	65.0	L	30' c	
144-62-7	Oxalic acid	100.0	S	> 480' c	> 480' c
33069-62-4	Paclitaxel (6.0 mg/mL)	0.6	L		> 240' c
79-21-0	Acide peracétique	39.0	L	30' c	30' c



Groupe de produits : 93-260.360
 Marque : MICROFLEX®
 Matériau : Nitrile/Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.20 mm / 7.9 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
7664-38-2	Acide phosphorique	85.0	L	> 480' c	
65996-93-2	Pitch, coal tar, high-temp.	99.0	P	> 480' c	> 480' c
65996-93-2	Pitch, coal tar, high-temp.	100.0	S	> 480' c	> 480' c
57-55-6	Propylène glycol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Soude caustique	40.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Acide sulfurique	96.0	L	49' c	
109-99-9	Tétrahydrofurane	100.0	L	3' c	2' c
52-24-4	thiotepa (10mg/ml)	1.0	L		67' c
108-88-3	Toluène	100.0	L	6' c	6' c
26471-62-5	Diisocyanate de toluène (composé d' isomères)	100.0	L	40' c	6' c
79-01-6	Trichloroéthylène	100.0	L	4' c	3' c
121-44-8	Triéthylamine	100.0	L	> 480' c	287' c
71486-22-1	Vinorelbine	1.0	L	> 240' c	> 240' c
1330-20-7	Xylène, mélange d'isomères	100.0	L	12' c	11' c
	Ardrox 2106 HV		L	2' c	1' c
	Ardrox 5515		L	6' c	6' c
	Diestone DLS		L	41' c	43' c
	Diestone SR		L	5' c	4' c
	Divinol CAF		L	> 480' c	> 480' c
	Gastric Acid		L		> 240' c



Groupe de produits : 93-260.360
 Marque : MICROFLEX®
 Matériau : Nitrile/Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.20 mm / 7.9 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
	HYJET V		L	104' c	11' c
	Peracetic acid solution, 30-40%		L	30' c	30' c
	Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten)		L	< 6' c	< 6' c
	Seevenax Primer 113-22		L	12' c	
	Skydrol 5		L	247' c	219' c
	Skydrol 500 B Type 4		L	129' c	
	Skydrol LD4		L	132' c	26' c
	Skydrol PE5		L	106' c	65' c