

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 : 73-701.711.721
 Marque : DermaShield®
 Matériau : Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.18 mm / 7 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
115-20-8	2,2,2-Trichloroethanol	100.0	L	> 480' c	
540-84-1	Isooctane	100.0	L	50' c	
95-49-8	Chlorotoluène o-	100.0	L	1' c	
75-65-0	Alcool-t-butylque	100.0	L	> 480' c	
51-21-8	5-Fluorouracil (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' c
64-19-7	Acide acétique glacial	100.0	L	67' c	
67-64-1	Acétone	100.0	L	2' c	
75-05-8	Acétonitrile	100.0	L	8' c	
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	25.0	L	26' c	
154-93-8	Carmustine (3.3 mg/ml)	0.33	L		86' c
18472-51-0	Chlorhexidine digluconate	100.0	S	> 480' c	
67-66-3	Chloroforme	100.0	L	< 5' c	
15663-27-1	Cisplatine (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' c
110-82-7	Cyclohexane	100.0	L	7' c	
108-94-1	Cyclohexanone	100.0	L	5' c	
50-18-0	Cyclophosphamide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' c
147-94-4	Cytarabine HCl (100mg/ml)	10.0	L		> 240' c
67-68-5	Diméthylsulfoxyde	100.0	L	39' c	
114977-28-5	Docetaxel (10 mg/ml)	1.0	L		> 240' c
25316-40-9	Doxorubicin hydrochloride (2 mg/ml)	0.2	L		> 240' c



Groupe de produits : 73-701.711.721
 Marque : DermaShield®
 Matériau : Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.18 mm / 7 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	100.0	L	27' c	
64-17-5	Alcool éthylique	70.0	L	44' c	
1239-45-8	Ethidiumbromide	100.0	S	> 480' c	
1239-45-8	Bromure d'éthidium, solution aqueuse saturée	4.0	L	> 480' c	
33419-42-0	Etoposide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' c
50-00-0	Formaldéhyde	37.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldéhyde	50.0	L	> 480' c	
64-18-6	Acide formique	98.0	L	350' c	
68476-30-2	Mazout	100.0	L	30' c	
82410-32-0	Ganciclovir	1.0	L	> 240' c	> 240' c
95058-81-4	Gemcitabine (38mg/ml)	3.8	L		> 240' c
7647-01-0	Acide chlorhydrique	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Fluorure d'hydrogène 49%	49.0	L	405' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	10.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	60.0	L	195' c	
7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	30.0	L	> 480' c	
3778-73-2	Ifosfamide (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' c
100286-90-6	Irinotecan (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	234' c	



Groupe de produits : 73-701.711.721
 Marque : DermaShield®
 Matériau : Neoprene
 Épaisseur (mm) : 0.18 mm / 7 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
67-56-1	Alcool méthylique	100.0	L	18' c	
59-05-2	Methotrexate (25mg/ml)	2.5	L		> 240' c
78-93-3	Méthyléthylcétone	100.0	L	1' c	
80-62-6	Méthacrylate de méthyle (>99.0% poids)	100.0	L	2' c	
50-07-7	Mitomycin C (0.5 mg/ml)	0.01	L		> 240' c
127-19-5	Diméthylacétamide N,N- (liquide)	100.0	L	5' c	
71-36-3	n-Butanol	100.0	L	> 480' c	
7697-37-2	Acide nitrique	65.0	L	480' c	
7697-37-2	Acide nitrique	70.0	L	> 480' c	
7697-37-2	Acide nitrique, fumant	100.0	L	1' c	
61825-94-3	Oxaliplatine (2.0 mg/mL)	0.2	L		> 240' c
33069-62-4	Paclitaxel (6.0 mg/mL)	0.6	L		> 240' c
7664-38-2	Acide phosphorique	85.0	L	> 480' c	
25655-41-8	povidone iodine	100.0	S	> 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	96.0	L	119' c	
52-24-4	thiotepa (10mg/ml)	1.0	L		98' c
108-88-3	Toluène	100.0	L	1' c	



Groupe de produits : 73-701.711.721
Marque : DermaShield®
Matériau : Neoprene
Épaisseur (mm) : 0.18 mm / 7 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
2068-78-2	Vincristine sulfate (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' C
71486-22-1	Vinorelbine	1.0	L	> 240' C	> 240' C