

Ansell

Zpráva AnsellGUARDIAN[®] o chemických látkách

Ansell

Ansell



Vyloučení odpovědnosti

V této zprávě naleznete informace týkající se bariérové výkonnosti určitých osobních ochranných prostředků (OOP) proti vybraným chemickým látkám. Tyto informace umožní odborníkům na ochranu zdraví a bezpečnost ve vaší organizaci provádět informovanější rozhodnutí ohledně OOP společnosti Ansell, které mohou nabízet tu nejlepší ochranu v zamýšlených podmínkách a napomáhat při provádění hodnocení rizik ve vaší organizaci.

Rádi bychom upozornili na to, že doba propustnosti se nerovná době bezpečného nošení. Doba bezpečného nošení se může lišit v závislosti na tom, zda je OOP správně nasazen, na okolní teplotě, toxicitě chemických látek a dalších faktorech. Zde uvedené informace o propustnosti jsou omezeny na hlavní ochranný materiál. Doby propustnosti se mohou lišit v okolí švů, zipů, průhledů a jakýchkoli jiných spojů nebo komponent OOP. Odborník na ochranu zdraví a bezpečnost ve vaší organizaci je odpovědný za provedení hodnocení rizik před výběrem vhodného OOP pro daný úkol. Chcete-li probrat jakýkoli aspekt podrobně, obraťte se na nás.

Odhady bariérových vlastností OOP jsou založeny na aktuálně dostupných údajích, extrapolacích výsledků laboratorních testů a informacích týkajících se složení chemických látek. Synergické účinky mísení chemických látek nejsou brány v úvahu. Odhady podléhají změnám, pokud by bylo provedeno nové testování nebo pokud by byly k dispozici nové informace poskytující lepší základ extrapolací. Z těchto důvodů je jakákoli informace v této zprávě poskytována pouze pro informativní účely a společnost Ansell se zcela zřídka jakékoli odpovědnosti, včetně záruk, souvisejících s jakýmkoli zde obsaženým tvrzením.

Legenda pro ochranu rukou

Doby limitu propustnosti		
<10		Nedoporučuje se
10-30		Ochrana před pocákáním
30-60		Ochrana před pocákáním
60-120		Středně dobrá ochrana
120-240		Středně dobrá ochrana
240-480		Dobrá ochrana
>480		Dobrá ochrana

Normalizovaná doba limitu propustnosti je doba (v minutách), po kterou daná chemická látka proniká materiálem rychlostí $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (dle EN ISO 374) nebo $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ (dle ASTM F739).

PS = Fyzikální stav: A = aerosol, G = Plyn, L = Kapalina, P = vložit, S = Pevná látka



Produktová skupina : 87-900
Značka : AlphaTec®
Materiál : Neoprene/Natural Rubber
Tloušťka (mm) : 0.68 mm / 26.8 mil

Doby limitu propustnosti uvedené v této tabulce byly vyhodnoceny dle normy EN ISO 374 a ASTM F739. Barevné buňky obsahující čísla a symbol (C) představují experimentálně stanovená data za využití akreditované laboratoře.

CAS	Název chemické látky	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
115-20-8	2,2,2-Trichloroethanol	100.0	L	120' c	
95-49-8	2-Chlorotoluene	100.0	L	< 5' c	
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100.0	L	45' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	8' c	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	14' c	
107-13-1	Akrylonitril	100.0	L	9' c	
1336-21-6	Hydroxid amonný	25.0	L	22' c	
75-15-0	Disulfid uhličitý	100.0	L	< 5' c	
109-89-7	Diethylamin	100.0	L	< 5' c	
67-68-5	Dimethylsulfoxid	100.0	L	> 480' c	
68-12-2	Dimethylformamid	100.0	L	51' c	
64-17-5	Etylalkohol	95.0	L	45' c	
141-78-6	Etylacetát	100.0	L	9' c	
50-00-0	Formaldehyd	50.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	
64-18-6	Kyselina mravenčí	98.0	L	108' c	
8006-61-9	Benzín	100.0	L	7' c	
7647-01-0	Kyselina chlorovodíková	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	49.0	L	> 480' c	



Produktová skupina : 87-900
 Značka : AlphaTec®
 Materiál : Neoprene/Natural Rubber
 Tloušťka (mm) : 0.68 mm / 26.8 mil

Doby limitu propustnosti uvedené v této tabulce byly vyhodnoceny dle normy EN ISO 374 a ASTM F739. Barevné buňky obsahující čísla a symbol (C) představují experimentálně stanovená data za využití akreditované laboratoře.

CAS	Název chemické látky	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
7722-84-1	Peroxid vodíku	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	123' c	
67-56-1	Metanol	100.0	L	33' c	
78-93-3	Methylethylketon	100.0	L	7' c	
108-10-1	Methylisobutylketon	100.0	L	9' c	
127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	100.0	L	84' c	
71-36-3	n-butanol	100.0	L	120' c	
110-54-3	n-hexan	100.0	L	< 5' c	
872-50-4	n-methyl-2-pyrrolidon	100.0	L	26' c	
7697-37-2	Kyselina dusičná	70.0	L	235' c	
108-95-2	Phenol	90.0	L	202' c	180' c
7664-38-2	Kyselina fosforečná	100.0	S	> 480' c	
110-86-1	Pyridin	100.0	L	10' c	
1310-73-2	Hydroxid sodný	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Hydroxid sodný	50.0	L	> 480' c	
7681-52-9	Sodium Hypochlorite, aqueous solution	15.0	L	> 480' c	
100-42-5	Styren	100.0	L	8' c	
7664-93-9	Kyselina sírová	96.0	L	100' c	
108-88-3	Toluen	100.0	L	< 5' c	



Produktová skupina : 87-900
Značka : AlphaTec®
Materiál : Neoprene/Natural Rubber
Tloušťka (mm) : 0.68 mm / 26.8 mil

Doby limitu propustnosti uvedené v této tabulce byly vyhodnoceny dle normy EN ISO 374 a ASTM F739. Barevné buňky obsahující čísla a symbol (C) představují experimentálně stanovená data za využití akreditované laboratoře.

CAS	Název chemické látky	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
79-01-6	Trichlorethylen	100.0	L	3' c	
121-44-8	Triethylamin	100.0	L	5' c	
	Deosan Red Label Hypochlorite		L	> 480' c	