

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 zříká 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 : 92-600.605 .93-300.700
 Značka : TouchNTuff®
 Materiál : Nitrile
 Tloušťka (mm) : 0.125 mm / 4.9 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
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100.0	L	8' c	8' c
67-64-1	Aceton	100.0	L	1' c	1' c
1336-21-6	Hydroxid amonný	28.0	L	28' c	27' c
1336-21-6	Hydroxid amonný	25.0	L	26' c	25' c
109-89-7	Diethylamin	100.0	L	3' c	3' c
64-17-5	Etylalkohol	100.0	L	26' c	23' c
141-43-5	Etanolamin	100.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' c	> 480' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	> 480' c
64-18-6	Kyselina mravenčí	50.0	L	48' c	45' c
111-30-8	Glutaraldehyd, 50%	50.0	L	> 480' c	> 480' c
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7722-84-1	Peroxid vodíku	30.0	L	72' c	41' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	175' c	140' c
67-56-1	Metanol	100.0	L	4' c	3' c
123-86-4	Butylacetát	100.0	L	3' c	3' c
110-54-3	n-hexan	100.0	L	> 480' c	> 480' c
71-23-8	n-propanol	100.0	L	21' c	18' c
7697-37-2	Kyselina dusičná	65.0	L	6' c	6' c
7697-37-2	Kyselina dusičná	50.0	L	12' c	11' c



Produktová skupina : 92-600.605 .93-300.700
Značka : TouchNTuff®
Materiál : Nitrile
Tloušťka (mm) : 0.125 mm / 4.9 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
111-87-5	Oktylalkohol	100.0	L	> 480' c	
1310-58-3	Hydroxid draselný, vodný roztok	30.0	L	> 480' c	> 480' c
57-55-6	Propylenglykol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Hydroxid sodný	40.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Kyselina sírová	96.0	L	14' c	15' c
1634-04-4	Metyl-terc-butyléter	100.0	L	67' c	
126-73-8	Tributyl phosphate	100.0	L	58' c	
102-71-6	Triethanolamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
121-44-8	Triethylamin	100.0	L	> 480' c	> 480' c
	Peracetic acid solution, 30-40%		L	17' c	17' c