

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 zřeká 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 µg/cm²/min (dle EN ISO 374) nebo 0,1 µg /cm² /min (dle ASTM F739).

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



Produktová skupina : 93-401
Značka : Nitrilite®
Materiál : Nitrile
Tloušťka (mm) : 0.11 mm / 4.3 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	28' C	
51-21-8	5-Fluorouracil (50 mg/ml)	5.0	L		> 240' C
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100.0	L	6' C	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	< 5' C	
79-06-1	Acrylamide, aqueous solution	40.0	L	> 480' C	
1336-21-6	Hydroxid amonný	25.0	L	7' C	
154361-50-9	Capecitabine (26mg/ml)	2.6	L		> 240' C
41575-94-4	Carboplatin	1.0	L		> 240' C
154-93-8	Carmustine (3.3 mg/ml)	0.33	L		44' C
15663-27-1	Cisplatin (1 mg/ml)	0.1	L		> 240' C
110-82-7	Cyklohexan	100.0	L	67' C	
50-18-0	Cyclophosphamide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' C
68334-30-5	Nafta LS	100.0	L	> 480' C	
67-68-5	Dimethylsulfoxid	100.0	L	10' 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
56390-09-1	Epirubicin HCl (2mg/mL)	0.2	L		> 240' C
64-17-5	Etylalkohol	70.0	L	31' C	
1239-45-8	Ethidumbromid, nasycený vodný roztok	4.0	L	> 480' C	
141-78-6	Etylacetát	100.0	L	< 5' C	



Produktová skupina : 93-401
Značka : Nitrilite®
Materiál : Nitrile
Tloušťka (mm) : 0.11 mm / 4.3 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
33419-42-0	Etoposide (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' C
50-00-0	Formaldehyd	37.0	L	> 480' C	
68476-30-2	Topné oleje	100.0	L	60' C	
95058-81-4	Gemcitabine (38mg/ml)	3.8	L		> 240' C
142-82-5	Heptan	100.0	L	60' C	
7722-84-1	Peroxid vodíku	30.0	L	22' C	
100286-90-6	Irinotecan (20 mg/ml)	2.0	L		> 240' C
67-63-0	Isopropanol	70.0	L	> 480' C	51' C
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	81' C	
64742-81-0	Kerosine, hydrodesulphurised	100.0	L	82' C	
67-56-1	Metanol	100.0	L	< 5' C	
59-05-2	Methotrexate (25mg/ml)	2.5	L		> 240' C
80-62-6	Methyl methacrylate	100.0	L	2' C	
65271-80-9	Mitoxantrone	0.2	L		> 240' C
71-36-3	n-butanol	100.0	L	37' C	
110-54-3	n-hexan	100.0	L	> 480' C	
61825-94-3	Oxaliplatin (5.0 mg/mL)	0.5	L		> 240' C
33069-62-4	Paclitaxel (6.0 mg/mL)	0.6	L		> 240' C
174722-31-7	Rituximab (10mg/mL)	1.0	L		> 240' C
1310-73-2	Hydroxid sodný	40.0	L	> 480' C	



Produktová skupina : 93-401
Značka : Nitrilite®
Materiál : Nitrile
Tloušťka (mm) : 0.11 mm / 4.3 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
7664-93-9	Kyselina sírová	96.0	L	8' C	
7664-93-9	Kyselina sírová	50.0	L	> 480' C	
127-18-4	Tertachloretylen	100.0	L	< 5' C	
52-24-4	thiotepa (10mg/ml)	1.0	L		118' C
71486-22-1	Vinorelbine	1.0	L		> 240' C
1330-20-7	Xylen, izomerní směs	100.0	L	< 5' C	