

Ansell

Zpráva AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> 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 těla

### Výkonnost bariérové propustnosti

	Bez bariéry
	Pocákání / omezená bariéra
	Středně dobrá bariéra
	Dobrá bariéra

### Doby pronikání - $BT_{1.0}$

Doba průniku (BT) 1,0 je čas (v minutách), za který příslušná chemikálie pronikne skrz materiál při  $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Lze ji určit řadou standardních zkušebních metod, včetně EN 16523-1 a ISO 6529. Obvykle se používá v regionech, kde se aplikují normy EN a ISO.

### Doby pronikání - $BT_{0.1}$

Doba průniku (BT) 0,1 je čas (v minutách), za který příslušná chemikálie pronikne skrz materiál při  $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Lze ji určit řadou standardních zkušebních metod, včetně ASTM F739. Obvykle se používá v regionech, kde se aplikují normy ASTM.

### Kumulativní propustnost

Kumulativní propustnost (na rozdíl od doby propustnosti) počítá s množstvím chemické látky pronikající materiálem a nikoli s rychlostí, jako je tomu u doby propustnosti. Dva související výsledky pro ISO 16602 jsou: CPt, doba v minutách, kterou kumulativní propustnosti zabere, než dosáhne  $150 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ , a CP, kumulativní propustnost (v  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) na konci testu (obvykle 480 min)

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



Produktová skupina: 6500  
Značka : AlphaTec®

Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití externí akreditované laboratoře. Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití interní akreditované laboratoře.

CPt = časy kumulativní permeace (v minutách) CP = kumulativní permeace ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )

CAS	Název chemické látky	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	Kumulativní	
						CPt	CP
64-19-7	Kyselina octová, ledová	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <14.4'	<span>v</span>
67-64-1	Aceton	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
107-02-8	Acrylaldehyde	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
7664-41-7	Ammonia, gas	100.0	G	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
1336-21-6	Hydroxid amonný	25.0	L	>480' <span>v</span>	161' <span>v</span>	>480'   <19.2'	<span>v</span>
71-43-2	Benzen	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <4.8'	<span>v</span>
75-15-0	Disulfid uhličitý	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
7782-50-5	Chlorine, gas	100.0	G	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
75-09-2	Dichlormethan	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
109-89-7	Dietylamin	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	<span>c</span>
67-68-5	Dimethylsulfoxid	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <19.2'	<span>v</span>
68-12-2	Dimethylformamid	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <4.8'	<span>v</span>



Produktová skupina: 6500  
Značka : AlphaTec®

Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití externí akreditované laboratoře. Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití interní akreditované laboratoře.

CPt = časy kumulativní permeace (v minutách) CP = kumulativní permeace ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )

CAS	Název chemické látky	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	Kumulativní	
						CPt	CP
141-78-6	Etylacetát	100.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7647-01-0	Kyselina chlorovodíková	37.0	L	>480' c	480' c	>480'   <19.2'	c
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	70.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7647-01-0	Hydrogen chloride	100.0	G	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7722-84-1	Peroxid vodíku	30.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	>480' v	480' v	>480'   <4.8'	v
67-56-1	Metanol	100.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
110-54-3	n-hexan	100.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7697-37-2	Kyselina dusičná	65.0	L	>480' v	480' v	>480'   <19.2'	v
98-95-3	Nitrobenzen	100.0	L	>480' v	480' v	>480'   <9.6'	v
110-86-1	Pyridin	100.0	L	>480' v	480' v	>480'   <4.8'	v
1310-73-2	Hydroxid sodný	40.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7681-52-9	Sodium Hypochlorite, aqueous solution	15.0	L	>480' v	480' v	>480'   <19.2'	v



Produktová skupina: 6500  
Značka : AlphaTec®

Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití externí akreditované laboratoře. Barevné buňky obsahující čísla a symbol představují experimentálně stanovená data za využití interní akreditované laboratoře.

CPT = časy kumulativní permeace (v minutách) CP = kumulativní permeace ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )

CAS	Název chemické látky	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	Kumulativní	
						CPT	CP
100-42-5	Styren	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <4.8'	
7664-93-9	Kyselina sírová	96.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	
127-18-4	Tertachloretylen	100.0	L	>480' <span>v</span>	480' <span>v</span>	>480'   <4.8'	
109-99-9	Tetrahydrofuran	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	
108-88-3	Toluen	100.0	L	>480' <span>c</span>	480' <span>c</span>	>480'   <20'	