

# Skládací nouzová vana EC



## Listina chemické odolnosti

### Stupně odolnosti:

- A odolává
- B odolává minimálně po dobu 3 hodin
- C neodolává

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírají žádnou zodpovědnost ani záruku za případně vzniklé škody. Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy.

NÁZEV LÁTKY	CHEMICKÝ VZOREC	STUPEŇ ODOLNOSTI PŘI TEPLOTĚ 20 °C	STUPEŇ ODOLNOSTI PŘI TEPLOTĚ 60 °C
aceton 100%	$\text{CH}_3\text{COCH}_3$	A	A/B
benzen	$\text{C}_6\text{H}_6$	B	C
butylacetát	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	B	C
cyclohexan 100%	$\text{C}_6\text{H}_{12}$	A	C
cyclohexanon 100%	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	A	B/C
dietyler	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	B	
ethanol (etylalkohol) 96%	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	A	B
ethylacetát 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	A	A/B
ethylenchlorid 100%	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	A/B	
heptan 100%	$\text{C}_7\text{H}_{16}$	B	B
hydroxid sodný 60%	NaOH	A	A
chlorbenzol 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	A	B/C
chlorid amonný	$\text{NH}_4\text{Cl}$	A	A
chloroform	$\text{CHCl}_3$	B	C
kresolové roztoky		A	A
kyselina chlorovodíková	HCl	A	B
kyselina sírová 40%	$\text{H}_2\text{SO}_4$	A	B
ledová kyselina octová 100%	$\text{CH}_3\text{COOH}$	A	B
metylenchlorid 100%	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	B/C	C
metyletylketon 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	A	B
minerální oleje (bezaromatové)		A	A/B
nitrobenzen	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	A	A/B
perchlorethylen	$\text{C}_2\text{Cl}_4$	B	C
ropné látky 100%		A	B
sírouhlik 100%	$\text{CS}_2$	B	C
tetrahydrofuran 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	B/C	
tetrachlormethan	$\text{CCl}_4$	C	C
toluen 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	A	C
topný olej 100%		A	A/B
transformátorové oleje		A	A/B
trichlorethylen 100%	$\text{C}_2\text{HCl}_3$	B	C
xylen	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	C	C



Výrobek EC není určen k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.