

TECHNICKÁ DATA

MNET01S

Název výrobku: Skládací multifunkční nádrž

Firemní označení: MNET01S

Dodavatel:

REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: reoamo@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis:

- materiál – PES, odolné PVC se speciální povrchovou úpravou, vyztužené polyethylenovou tkaninou, výztuhy PP
- u každého výrobku je integrovaný ukazatel výšky hladiny pro orientační určení množství zachycené látky
- objem: 25 l

Doporučené užití:

Může sloužit jako: ochranná plachta, vana, nádrž, která chrání osoby a předměty před vodou, ropnými a chemickými kapalinami.

Mobilní bazén, snadno použitelný pro hygienické, technické a dekontaminační účely

Uvnitř vany je integrován ukazatel výšky hladiny pro určení množství zachycené látky

Parametry:

Rozměry: 350 x 700 x 125 (mm)

Rozměr balení: 180 x 470 x 120 (mm)

Hmotnost: 2,5 kg

Objem: 25 l

Barva: červená

Ochrana zdraví:

výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

Toxicita:

výrobek je netoxický.

Záruka:

24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenesou prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 21. 11. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš



Název látky		STUPEŇ REZISTENCE při teplotě 20°C ET MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽ ET REZISTENČNÍ VLOŽKA	STUPEŇ REZISTENCE při teplotě 60°C ET MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽ ET REZISTENČNÍ VLOŽKA	Poznámka
KAPALNÉ LÁTKY				
Acetone	aceton	C	C	Info
Acetonitrile	acetonitril	A	A	Info
Ammonia in w.	amoniak ve vodě	A	A	Info
Benzene	benzen	B*	B*	Info
Tar	dehet	C*	C*	Info
Dimethyl Formamide	dimethyl formamid	A	A	Info
Ethanol	etanol	A	A	Info
Ethyl alcohol	etylalkohol	A*	B*	Info
Ethylbenzene	etylbenzen	A	A	Info
Formaldehyde	formaldehyd	B*	B*	Info
Liquid chlorine	chlor kapalný	C	C	Info
Chloroform	chloroform	C	C	Info
Hydrochlor	chlorovodík	A*	A*	Info
Hydrochlor. acid	kys. chlorovodíková	A	A	Info
Nitric acid	kys. dusičná	A*	B*	Info
Phosphoric acid	kys. fosforečná	A*	B*	Info
Formic acid	kys. mravenčí	B*	B*	Info
Acetic acid	kys. octová	A*	B*	Info
Sulphuric acid	kys. sírová	A	B	Info
Sul.acid for bat	kys. sírová pro baterie	A	A	
Sulphurous acid	kys. siřičitá	A*	B*	Info
Methyl alcohol	metylalkohol	A*	A*	Info
Methyl Tert-Butyl Éter	methyl tert-butyl éter	A	A	Info
Mercury	rtuť	A*	A*	Info
Hydrogen sulph	sírovodík	A*	B*	Info
Skydrol	skydrol	B	B	
Styrene	styren	A	A	Info
Pentane	pentan	A	A	Info
Toluene	toluen	A	A	Info

PEVNÉ LÁTKY

Ammon acetate	acetát amonný	A*	A*	Info
Borax.	borax	A*	A*	Info
Sugar	cukr	A*	A*	Info
Potassium cyanide	cyankali - kyanid draselný	A*	A*	Info
Ammonium nitrate	dusičnan amonný	A*	A*	Info
Calcium nitrate	dusičnan vápenatý	A*	A*	Info
Phenol	fenol	B*	B*	Info
Ammon phosph	fosforečnan amonný	A*	A*	Info
Potass phosphat	fosforečnan draselný	A*	A*	Info
Potass. hydrox.	hydroxid draselný	A	A	Info
Sodium hydrox.	hydroxid sodný	A	A	Info
Ammon chloride	chlorid amonný	A*	A*	Info

Doporučená oblast použití ET podle rezistence

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

Pozn:

Tento seznam odolnosti nevznáší žádný nárok na úplnost a slouží pouze k orientačnímu posouzení vhodnosti použití. S ohledem na neomezené množství kombinací chemických látek a podmínek (koncentrace, teplota) má výše uvedený seznam pouze orientační charakter. U látek označených *, se jedná o předpokládanou odolnost, která vychází z posouzení a provozních zkoušek provedených třetími subjekty. Pro učinění platného závěru o stupni chemické odolnosti v konkrétním případě, doporučujeme vždy provést individuální testy.

S ohledem na shora uvedené informace nenese výrobce a distributor žádnou odpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatelem.