

TECHNICKÁ DATA

MNET02M

Název výrobku: skládací multifunkční nádrž

Firemní označení: MNET02M

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: 75 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: 700 x 700 x 175 (mm)

Rozměr balení: 250 x 530 x 120 (mm)

Hmotnost: 4,0 kg

Objem: 75 l

Barva: červená

Toxicita:

výrobek je netoxický.

Ochrana zdraví:

výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

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 nenese 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



CHEMICKÁ ODOLNOST:

| Název látky | | STUPEŇ REZISTENCE při teplotě 20°C | STUPEŇ REZISTENCE při teplotě 60°C | Poznámka |
|------------------------|-------------------------|--|--|----------------------|
| | | ET MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽ ET REZISTENČNÍ VLOŽKA | ET MULTIFUNKČNÍ NÁDRŽ ET REZISTENČNÍ VLOŽKA | |
| 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 | sirovodík | A* | B* | Info |
| Skydrol | skydrol | B | B | |
| Styrene | styren | A | A | Info |
| Pentane | pentan | A | A | Info |
| Toluene | toluen | A | A | Info |