

TECHNICKÁ DATA

CP8101

Název výrobku: CHEMICKÝ SORPČNÍ HAD
Firemní označení: CP8101

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: textilní obal tvaru válce s chemicky odolnou sorpční náplní.

Doporučené užití: - likvidace chemických havárií
preventivní použití:
- sorpce agresivních kapalin z pevných povrchů
- sorpce úkapů agresivních kapalin u strojů a zařízení chemických a ostatních provozů
- lokalizace nebezpečného úniku

Složení: náplň (95%) - polypropylen
obal (5%) - polypropylen

Parametry:	Délka (cm)	117
	Průměr (cm)	8
	Hmotnost balení (kg)	0,46
	Sorpční kapacita * (l)	6,25
	Sorpční kapacita ** (l)	4,8
	Balení (ks)	1 ks
	Barva	růžová
	* střední olej ** voda	

Chem. odolnost: voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, alkálií a kyselin, organické látky, ropné látky.

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Návod k použití

CP8101 - Chemický sorpční had

Chemičtí zachytní hadi jsou určeni k zachytu a sběru agresivních kapalin - kyseliny, louhy, rozpouštědla a jejich roztoky.

Postup při likvidaci úniku nebezpečných kapalin:

- 1. Při likvidaci používejte osobní ochranné prostředky v závislosti na druhu a charakteru uniklé kapaliny.**
- 2. Zvolte potřebné množství a druh zachytných ponožek,**
případně navažte jednotlivé hady na potřebnou délku.
- 3. Položte zachytné hady kolem místa úniku, případně vytvořte hráz ve směru toku uniklé kapaliny.**
Kapalina se rychle nasává do zachytných ponožek až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení obalu).
- 4. Regenerujte nasycené zachytné hady – pozor na koncentrované chemikálie.**
Nasycené zachytné hady stáhněte a vymačkejte do nádoby na nebezpečné látky.
Poté hady opakovaně použijte dle bodu 3.
Regenerace vymačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů
- oddělit zachycenou kapalinu.

POZOR používejte ochranné prostředky!

- 5. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případně poškození materiálu opakovaným vymačkáním.**
Po odstranění uniklé kapaliny stáhněte použité hady a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky .

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnici!

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