

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava se sypkými sorbenty HSB 60, chemická, 13 l - HSB 60 - DN1

VLASTNOSTI:

Průměr:	max.: 40 cm, min.: 32,5 cm
Výška:	62,8 cm
Produktová řada:	HSB 60
Druh sorpce:	chemická
Sorpční kapacita:	13 l
Sorpční kapacita vody:	11 l
Hmotnost:	13,7 kg
UN kód:	1H2/X100/S/..

POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava se sypkými sorbenty je uložena v odolné plastové nádobě, která chrání obsah soupravy před vlhkem a nepříznivými povětrnostními podmínkami a také umožňuje rychlý a účinný zásah při úniku nebezpečných kapalin. Souprava obsahuje univerzální sypké sorpční prostředky, které mají hydrofilní a oleofilní charakter. Dokáží velmi rychle absorbovat zbytky nebezpečné látky z obtížně přístupných míst a nerovných povrchů, jako jsou prohlubně a škvíry. Součástí soupravy je také vybavení pro uklid použitých sorbentů.

VÝHODY:

Součástí soupravy je i sypký sorbent, který účinně čistí skvrny z pórovitých povrchů jako je asfalt, beton, zámková dlažba apod.

POUŽITÍ:

Souprava se sypkými sorbenty je určena především pro likvidaci úniků nebezpečných kapalin na silnicích, ve venkovním prostředí s hrubým porézním povrchem, ve výrobních a průmyslových areálech, dílnách, autoservisech, čerpacích stanicích a ve všech provozech, kde se pracuje s ropnými produkty. Sorbenty jsou určeny pro sorpci všech typů neagresivních kapalin, emulzí olejů, tuků a ropných látek. Použitím havarijní soupravy je možné předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:



1. Zajistěte svou bezpečnost

Otevřete havarijní soupravu a nasadte si ochranné pomůcky:

- brýle
- respirátor/obličejová maska
- rukavice
- ochrannou kombinézu (pokud je součástí soupravy)

2. Zajistěte osoby nacházející se na místě havárie tak, aby byly z dosahu působení chemikálií. Zraněné ošetřete, a pokud je to možné, obnovte základní tělesné funkce, a zajistěte příjezd záchranářů.

3. V případě větší havárie místo ohraničte výstražnou páskou (pokud je součástí soupravy). Za nepříznivých povětrnostních a světelných podmínek můžete pro označení a osvětlení použít výstražná chemická světla nebo jiné zdroje světla, pokud jsou součástí soupravy.

4. Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:

- *těsnícím tmelem utěsňte otvory, kterými unikají nebezpečné kapaliny*

- pro odstranění uniklých kapalin použijte sorpční prostředky, které jsou součástí dané soupravy:

- *sorpčními rohožemi/polštáři/popř. jinými dostupnými sorbenty lze odsát uniklou kapalinu*
- *sorpčními hady lze ohraničit uniklou kapalinu*
- *kanalizační ucpávkou lze utěsnit nejbližší kanalizační vpust'*

5. Úklid:

Použité sorbenty shromážděte a vložte do PE pytlů a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“. Nebezpečný odpad v pytlech můžete umístit do obalu, ve kterém je souprava dodána.

LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin, dle interních pokynů pro manipulaci s chemikáliemi a také dle zákonů – důležitými zákony jsou č. 185/2001 Sb. o odpadech nebo zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích. **Nebezpečné odpady doporučujeme předat specializované firmě pro likvidaci nebezpečných látek.**

SLOŽENÍ:

	Název	Počet	Katalogové číslo	
	Sypký sorbent Absodan Plus, 10 kg	1 ks	DN 1	
	Etiketa HS - malá, chemická, CZ	1 ks	EHS CMCH	
	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Pytel na použité sorbenty	1 ks	DHS 9021	
	Plastový sud s víkem 60 l	1 ks	PLN 7021	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	1 ks	DHS NNO	
	Ochranné rukavice	1 balení	DHS RUCH	
	Plastový sáček 25 x 35 cm, samouzavírací	1 ks	VY PE SA - PEM	

V Praze dne 25. 5. 2023