



TECHNICKÝ LIST



Souprava se sypkými sorbenty úklidová - HSP 120 - SK2

VLASTNOSTI:

Produktová řada: HSP 120
Druh sorpce: univerzální
Sorpční kapacita: 44 l
Hmotnost: 54,7 kg

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 úklid použitých sorbentů.

VÝHODY:

- vysoce odolná plastová nádoba
- je mobilní - s kolečky
- umožňuje zasáhnout okamžitě a efektivně

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, čepracích 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/obličejobavá 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 ohraňte 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:

- *těsnicím tramelem utěsněte 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 ohraňciit uniklou kapalinu*
 - *kanalizační ucpávkou lze utěsnit nejbližší kanalizační vpusť*

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 Spilkleen Plus (náhrada za Vapex)	4 ks	SK 2	
	Etiketa HS - na víko, CZ	1 ks	EHS CSV	
	Etiketa HS - velká, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CLNA	
	Etiketa HS - velká, úklidová, CZ	1 ks	EHS CLG	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Plastová nádoba s kolečky žlutá s černým víkem, 120 l	1 ks	PLN 7127	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	4 ks	DHS NNO	

V Praze dne 9. 8. 2023