

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSM 600, chemická, 626 l - HSM 6003 - CH

VLASTNOSTI:

Produktová řada:	HSM 600
Druh sorpce:	chemická
Velikost:	velká
Sorpční kapacita:	626 l
Hmotnost:	69 kg
Velikost havarijní soupravy:	velká

POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava je složena tak, aby se s její pomocí mohly jednoduše, rychle a účinně zlikvidovat úniky nebezpečných látek a následně vše uklidit. Obsahuje ochranné pomůcky, těsnící prostředky a sorbenty, které mají hydrofilní a oleofilní charakter a navíc jsou vysoce odolné vůči působení agresivních chemikálií, silných zásad a kyselin. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

VÝHODY:

- maximální sorpční kapacita
- obsahuje všechny druhy sorbentů.
- v plastovém mobilním boxu s kolečky
- rychlé a mimořádně efektivní použití

POUŽITÍ:

Profesionální havarijní souprava se hodí do velkých skladů a výrobních provozů. Je vhodná i pro složky zasahující při havarijních únicích nebezpečných látek na komunikacích. Široká škála prostředků osobní ochrany účinně chrání zdraví i životy zasahující posádky. Jedná se o největší soupravu v nabídce.

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 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 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	
	Chemická sorpční rohož, lehká, STANDARD, 40 × 50 cm, perforace, 1 ks	700 ks	CPL 5040/1	
	Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	15 ks	CSM 8120/1	
	Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	15 ks	CCM 3035/1	
	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	2 balení	HC 722/30	
	Box včetně víka k soupravě k HSM 600	1 ks	DHS BHSM	
	Etiketa HS - malá, chemická, CZ	1 ks	EHS CMCH	
	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Těsnicí tmel nemrzoucí 1 l	1 ks	PN 10 PMPA	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	4 ks	DHS NNO	
	Ochranné brýle	1 ks	DHS OBR	
	Ochranné rukavice	1 balení	DHS RUCH	
	Ochranný respirátor FFP2, skládaný bez ventilku, EN 149	1 ks	DHS RECH/1	
	Plastový sáček 25 x 35 cm, samouzavírací	1 ks	VY PE SA - PEM	

V Praze dne 7. 10. 2023