

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HST 70, chemická, 68 l - HST 701 - CH

VLASTNOSTI:

Produktová řada:	HST 70
Druh sorpce:	chemická
Velikost:	střední
Sorpční kapacita:	68 l
Hmotnost:	17 kg
Velikost havarijní soupravy:	střední

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, těsnicí 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:

- nízká hmotnost
- výborná mobilita
- obsahuje všechny základní druhy sorbentů, ochranných pomůcek i těsnicích prostředků
- i přes menší rozměry disponuje značnou sorpční kapacitou

POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava je vhodná do automobilů, nákladních vozů a těžké techniky. Uplatní se velmi dobře i na stavbách. Díky pevné tašce, která je zároveň odolná agresivním látkám, je velmi dobře mobilní.

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	50 ks	CPL 5040/1	
	Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	4 ks	CSM 8120/1	
	Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	4 ks	CCM 3035/1	
	Etiketa HS - malá, chemická, CZ	1 ks	EHS CMCH	

	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Pevná taška se zipem - 73 x 48 x 18 cm	1 ks	DHS TA-ADR3	
	Pytel na použité sorbenty	2 ks	DHS 9021	
	Těsnicí tmel nemrznoucí 0,5 l	1 ks	PN 5 PMPA	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	2 ks	DHS NNO	
	Výstražná ohraničovací páska ve výdejním boxu, 200 m	1 ks	DHS VPB 200	
	Chemické světlo CYALUME SnapLight®	1 ks	OM 08078	
	Chemické světlo CYALUME SnapLight®	1 ks	OM 08086	
	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 25. 5. 2023