

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava , univerzální, 216 l - HSPS 240 - G

### VLASTNOSTI:

Druh sorpce:	univerzální
Velikost:	velká
Sorpční kapacita:	216 l
Hmotnost:	48,3 kg
Velikost havarijní soupravy:	velká

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava je složena tak, aby se s její pomocí mohly jednoduše, rychle a účinně zlikvidovat úniky běžných provozních neagresivních kapalin a následně vše uklidit. Obsahuje univerzální sorpční prostředky, které sají vodu, oleje a neagresivní chemické látky. Součástí soupravy jsou i ochranné pomůcky a těsnicí prostředky, mimo jiné i kanalizační ucpávka, která se používá pro havarijní utěsnění kanalizačního odtoku. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

### VÝHODY:

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

### POUŽITÍ:

Tato velká havarijní souprava je vhodná do rozsáhlých výroben, skladů chemických či jiných nebezpečných látek nebo logistických hal. Používá se při zásahu úniku nebezpečných látek na jakémkoliv místě v provozu.

### 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 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:

- *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	
	Sypký sorbent Spilkleen Plus (náhrada za Vapex)	1 ks	SK 2	
	Univerzální sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	6 ks	MSC 8120/1	
	Univerzální sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	6 ks	MCC 3035/1	
	Univerzální sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 × 40 cm, 1 ks	200 ks	MPL 5040/1	

	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	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	
	Těsnící kanalizační deska nemrznoucí 45 x 65 cm, 1 ks, bez krabice	1 ks	PN 25-1 RA BK	
	Těsnící tmel nemrznoucí 1 l	1 ks	PN 10 PMPA	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Plastová nádoba s kolečky žlutá s černým víkem, 240 l	1 ks	PLN 7247	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	4 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 7. 10. 2023