

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava HSP 120, chemická, 83 l - HSP 1201 - CH

### VLASTNOSTI:

Produktová řada:	HSP 120
Druh sorpce:	chemická
Velikost:	střední
Sorpční kapacita:	83 l
Hmotnost:	30 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, 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:

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

### POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava se velmi dobře uplatní ve všech provozech. Díky vysoce odolné plastové nádobě lze soupravu skladovat a chránit její obsah. Vždy máte jistotu, že v případě nenadálé nouzové situace najdete sorbenty i ochranné prostředky na svém místě, v použitelném stavu, neporušené či neznečištěné.

### 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	5 ks	CSM 8120/1	
	Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	4 ks	CCM 3035/1	
	Sypký sorbent Spilkleen Granules	1 ks	SK 12	

	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, chemická, CZ	1 ks	EHS CLCH	
	Etiketa HS - velká, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CLNA	
	Pytel na použité sorbenty	2 ks	DHS 9021	
	Těsnicí tmel nemrzoucí 0,5 l	1 ks	PN 5 PMPA	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Plastová nádoba s kolečky žlutá	1 ks	PLN 7124	
	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 7. 10. 2023