



# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava HSB 60, chemická, 38 l, kanalizační deska - HSB 602 - CH

**VLASTNOSTI:**

Průměr:	max.: 40 cm, min.: 32,5 cm
Výška:	62,8 cm
Produktová řada:	HSB 60
Druh sorpce:	chemická
Velikost:	malá
Sorpční kapacita:	38 l
Objem:	60 l
Hmotnost:	29 kg
UN kód:	1H2/X100/S/..
Velikost havarijní soupravy:	malá

**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 nezbytné ochranné pomůcky, těsnící prostředky a sorbenty, které mají hydrofilní a oleofilní charakter a navíc jsou vysoce odolné vůči působení agresivních chemikalií, silných zásad a kyselin. Součástí soupravy je také kanalizační uprávka, která se používá pro havarijní utěsnění kanalizačního odtoku. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

**VÝHODY:**

Součástí soupravy je i sypký sorbent, který účinně čistí skvrny z písčitých povrchů jako je asfalt, beton, zámková dlažba apod.

**POUŽITÍ:**

Tato malá havarijní souprava se používá pro zabezpečení prostoru, kde se pracuje s nebezpečnými látkami. Hodí se pro menší čerpací stanice, dílny a servisy. Vodotěsný soudek s UN kódem a uchy je odolný vůči agresivním látkám a může po zásahu sloužit jako sběrná nádoba. Zároveň chrání obsah soupravy před vlhkem a nečistotami.

**OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:**



## 1. Zajistěte svou bezpečnost

Otevřete havarijní soupravu a nasadte si ochranné pomůcky:

- brýle
- respirátor/obličejeová 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 světelních 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 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 ohraňovat 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	
	Chemická sorpční rohož, lehká, STANDARD, 40 x 50 cm, perforace, 1 ks	10 ks	CPL 5040/1	
	Chemický sorpční had, Ø 8 x 120 cm, 1 ks	2 ks	CSM 8120/1	
	Chemický sorpční polštář, 35 x 30 cm, 1 ks	2 ks	CCM 3035/1	

	Sypký sorbent Absodan Plus, 10 kg	1 ks	DN 1	
	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	Etiketa HS - malá, chemická, CZ	1 ks	EHS CMCH	
	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Pytel na použité sorbenty	1 ks	DHS 9021	
	Těsnící kanalizační deska nemrznoucí 45 x 45 cm, 1 ks, bez krabice	2 ks	PN 17-1 RA BK	
	Těsnící tmel nemrznoucí 0,5 l	1 ks	PN 5 PMPA	
	Plastový sud s víkem 60 l	1 ks	PLN 7021	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	1 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