

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava HSM 600, olejová, 512 l - HSM 6001 - O

### VLASTNOSTI:

Produktová řada:	HSM 600
Druh sorpce:	olejová
Velikost:	velká
Sorpční kapacita:	512 l
Hmotnost:	76 kg
Velikost havarijní soupravy:	velká

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava je složena tak, aby se s její pomocí mohly **jednoduše, rychle a účinně zlikvidovat úniky oleje, tuků a látek ropného původu** a následně vše **uklidit**. Obsahuje hydrofobní sorbenty, ochranné pomůcky a těsnicí prostředky. 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 skladišť 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 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	
	Olejeová sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 × 40 cm, 1 ks	300 ks	OPL 5040/1	
	Olejeový sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	15 ks	OSM 8120/1	
	Olejeový sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	15 ks	OCM 3035/1	
	Sypký sorbent Öl-Ex 82	4 ks	OE 4	

	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, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Etiketa HS - malá, olejová, CZ	1 ks	EHS CMO	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Těsnicí tmel nemrzoucí 1 l	1 ks	PN 10 PMPA	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	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