

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSK, olejová, 63 l - HSK1 - O

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	58 × 40 × 94 cm
Produktová řada:	HSK
Druh sorpce:	olejová
Velikost:	střední
Sorpční kapacita:	63 l
Hmotnost:	16 kg
Velikost havarijní soupravy:	střední

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 těsnící prostředky. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

VÝHODY:

Nádoba pro havarijní soupravy je **uzamykatelná zámekem**. Průměr otvoru pro zámek je 7 mm

POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava je určena především do **menších provozů a výroben**. Je ideálním vybavením **průmyslových podniků, dílen, autoservisů, čerpacích stanic a lesních nebo zemědělských podniků**. Vyznačuje se mimořádnou mobilitou. Díky vozíku je možné soupravu převést na jakékoliv místo v provozovně nebo mimo ni. Umožňuje tak při nouzové situaci pohotově a efektivně zasáhnout.

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	
	Olejová sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 × 40 cm, 1 ks	30 ks	OPL 5040/1	
	Olejový sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks	4 ks	OSM 8120/1	
	Olejový sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks	2 ks	OCM 3035/1	
	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	Skříňka s kolečky na havarijní soupravy HSK	1 ks	DHS K2Y	

	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Etiketa HS - malá, olejová, CZ	1 ks	EHS CMO	
	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	
	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	

V Praze dne 7. 10. 2023