



TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSB 120, olejová, 117 l - HSB 1203 - O

VLASTNOSTI:

Průměr:	max.: 49,2 cm, min.: 39,5 cm
Výška:	80 cm
Produktová řada:	HSB 120
Druh sorpce:	olejová
Velikost:	střední
Sorpční kapacita:	117 l
Objem:	120 l
Hmotnost:	19 kg
UN kód:	1H2/X161/S/..
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:

Bílé textilní sorbenty a sypký sorbent, které jsou součástí soupravy, lze použít k odstranění ropných látek z hladiny vody.

POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava se může díky vyšší sorpční kapacitě použít ve větších čerpacích stanicích, skladech chemických látek a provozovnách. Může být vhodným vybavením i pro větší lesní a zemědělské provozy. Vodotěsný soudek s UN kódem a uchy může sloužit jako sběrná nádoba.

OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:**1. Zajistěte svou bezpečnost**

Otevřete havarijní soupravu a nasadte si ochranné pomůcky:



- brýle
- respirátor/obličejomáska
- 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:

- *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 ohraničit uniklou kapalinu*
 - *kanalizační ucpávkou lze utěsnit nejbližší kanalizační vpušt'*

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 x 40 cm, 1 ks	30 ks	OPL 5040/1	
	Olejový sorpční had, Ø 8 x 120 cm, 1 ks	7 ks	OSM 8120/1	
	Olejový sorpční polštář, 35 x 30 cm, 1 ks	5 ks	OCM 3035/1	
	Sypký sorbent Öl-Ex 82	1 ks	OE 4	

	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	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	
	Těsnící tmel nemrznoucí 0,5 l	1 ks	PN 5 PMPA	
	Plastový sud s víkem 120 l	1 ks	PLN 7031	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	2 ks	DHS NNO	
	Výstražná ohraničovací páska ve výdejním boxu, 200 m	1 ks	DHS VPB 200	
	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