

# 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 těsnicí 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/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                  | 7 ks  | OSM 8120/1       |  |
|  | Olejový sorpční polštář, 35 × 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       |    |
|    | Těsnicí tmel nemrzoucí 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