

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HST 70, olejová, 104 l - HST 703 - O

VLASTNOSTI:

| | |
|------------------------------|---------|
| Produktová řada: | HST 70 |
| Druh sorpce: | olejová |
| Velikost: | střední |
| Sorpční kapacita: | 104 l |
| Hmotnost: | 7,3 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 těsnicí prostředky. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

VÝHODY:

- nízká hmotnost
- výborná mobilita
- obsahuje všechny základní druhy sorbentů, ochranných pomůcek i těsnicích prostředků
- i přes menší rozměry disponuje značnou sorpční kapacitou

POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava je **vhodná do automobilů, nákladních vozů a těžké techniky**. Uplatní se velmi dobře i na **stavbách**. Díky pevné tašce, která je zároveň odolná agresivním látkám, je velmi dobře mobilní.

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 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 | 70 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 | 4 ks | OCM 3035/1 |  |
|  | Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ | 1 ks | EHS CMNA |  |
|  | Etiketa HS - malá, olejová, CZ | 1 ks | EHS CMO |  |
| | Pevná taška se zipem - 73 x 48 x 18 cm | 1 ks | DHS TA-ADR3 | |
|  | Pytel na použité sorbenty | 2 ks | DHS 9021 |  |
|  | Těsnicí tmel nemrzoucí 0,5 l | 1 ks | PN 5 PMPA |  |
|  | Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm | 2 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 13. 7. 2023