

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSB 120, chemická, 93 l - HSB 1201 - CH

VLASTNOSTI:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Průměr: | max.: 49,2 cm, min.: 39,5 cm |
| Výška: | 80 cm |
| Produktová řada: | HSB 120 |
| Druh sorpce: | chemická |
| Velikost: | střední |
| Sorpční kapacita: | 93 l |
| Objem: | 120 l |
| Hmotnost: | 15 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 nebezpečných látek a následně vše uklidit. Obsahuje ochranné pomůcky, těsnicí prostředky a sorbenty, které mají hydrofilní a oleofilní charakter a navíc jsou vysoce odolné vůči působení agresivních chemikálií, silných zásad a kyselin. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

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 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 | |
|---|---|----------|------------------|---|
|  | Chemická sorpční rohož, lehká, STANDARD, 40 × 50 cm, perforace, 1 ks | 50 ks | CPL 5040/1 |  |
|  | Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks | 7 ks | CSM 8120/1 |  |
|  | Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks | 7 ks | CCM 3035/1 |  |
|  | Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 × 36 cm | 1 balení | HC 722/30 |  |

| | | | | |
|---|---|----------|----------------|---|
|  | Etiketa HS - malá, chemická, CZ | 1 ks | EHS CMCH |  |
|  | Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ | 1 ks | EHS CMNA |  |
|  | Pytel na použité sorbenty | 2 ks | DHS 9021 |  |
|  | Těsnicí tmel nemrznoucí 0,5 l | 1 ks | PN 5 PMPA |  |
|  | Plastový sud s víkem 120 l | 1 ks | PLN 7031 |  |
|  | 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 7. 10. 2023