

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava HSM 600, chemická, 626 l - HSM 6003 - CH

### VLASTNOSTI:

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Produktová řada:             | HSM 600  |
| Druh sorpce:                 | chemická |
| Velikost:                    | velká    |
| Sorpční kapacita:            | 626 l    |
| Hmotnost:                    | 69 kg    |
| Velikost havarijní soupravy: | velká    |

### 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, těsnící 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.

### VÝHODY:

- maximální sorpční kapacita
- obsahuje všechny druhy sorbentů.
- v plastovém mobilním boxu s kolečky
- rychlé a mimořádně efektivní použití

### POUŽITÍ:

Profesionální havarijní souprava se hodí do velkých skladů a výrobních provozů. Je vhodná i pro složky zasahující při havarijních únicích nebezpečných látek na komunikacích. Široká škála prostředků osobní ochrany účinně chrání zdraví i životy zasahující posádky. Jedná se o největší soupravu v nabídce.

### 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 |   |
|---|---|----------|------------------|---|
|    | Chemická sorpční rohož, lehká, STANDARD, 40 × 50 cm, perforace, 1 ks    | 700 ks   | CPL 5040/1       |    |
|    | Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks                                | 15 ks    | CSM 8120/1       |    |
|    | Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks                              | 15 ks    | CCM 3035/1       |    |
|    | Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm | 2 balení | HC 722/30        |    |
|   | Box včetně víka k soupravě k HSM 600                                    | 1 ks     | DHS BHSM         |   |
|    | Etiketa HS - malá, chemická, CZ   | 1 ks     | EHS CMCH         |    |
|  | Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ                                  | 1 ks     | EHS CMNA         |  |
|  | Pytel na použité sorbenty   | 4 ks     | DHS 9021         |  |
|  | Těsnicí tmel nemrzoucí 1 l  | 1 ks     | PN 10 PMPA       |  |
|  | Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm                                   | 4 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