

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSP 120, chemická, 83 l - HSP 1201 - CH

VLASTNOSTI:

| | |
|------------------------------|----------|
| Produktová řada: | HSP 120 |
| Druh sorpce: | chemická |
| Velikost: | střední |
| Sorpční kapacita: | 83 l |
| Hmotnost: | 30 kg |
| 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, 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:

- vysoce odolná plastová nádoba
- je mobilní - s kolečky
- umožňuje zasáhnout okamžitě a efektivně

POUŽITÍ:

Tato střední havarijní souprava se velmi dobře uplatní ve všech provozech. Díky vysoce odolné plastové nádobě lze soupravu skladovat a chránit její obsah. Vždy máte jistotu, že v případě nenadálé nouzové situace najdete sorbenty i ochranné prostředky na svém místě, v použitelném stavu, neporušené či neznečištěné.

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 | 50 ks | CPL 5040/1 |  |
|  | Chemický sorpční had, Ø 8 × 120 cm, 1 ks | 5 ks | CSM 8120/1 |  |
|  | Chemický sorpční polštář, 35 × 30 cm, 1 ks | 4 ks | CCM 3035/1 |  |
|  | Sypký sorbent Spilkleen Granules | 1 ks | SK 12 |  |

| | | | | |
|---|---|----------|-------------|---|
|  | Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm | 1 balení | HC 722/30 |  |
|  | Etiketa HS - na víko, CZ | 1 ks | EHS CSV |  |
|  | Etiketa HS - velká, chemická, CZ | 1 ks | EHS CLCH |  |
|  | Etiketa HS - velká, návod k použití, CZ | 1 ks | EHS CLNA |  |
|  | Pytel na použité sorbenty | 2 ks | DHS 9021 |  |
|  | Těsnící tmel nemrzoucí 0,5 l | 1 ks | PN 5 PMPA |  |
|  | Lopatka a smetáček | 1 ks | DHS LOSM |  |
|  | Plastová nádoba s kolečky žlutá | 1 ks | PLN 7124 |  |
|  | Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm | 2 ks | DHS NNO |  |
|  | Výstražná ohraničovací páska ve výdejním boxu, 200 m | 1 ks | DHS VPB 200 |  |
|  | Chemické světlo CYALUME SnapLight® | 1 ks | OM 08078 |  |
|  | Chemické světlo CYALUME SnapLight® | 1 ks | OM 08086 |  |
|  | 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