

# HST25 HAVARIJNÍ SOUPRAVA UNIVERZÁLNÍ do terénu s hydrofobní nepropustnou plachetkou

**Technický popis:** Souprava univerzálních sorpčních rohoží, sypkého sorbentu a nepropustné hydrofobní plachetky, doplněná havarijním tmelem, plastovou baterkou, rukavicemi a úložnými zdrhovacími sáčky, v nepromokavé tašce.

**Doporučené užití:** Slouží pro likvidaci a prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.

**Obsah:**

Univerzální sorpční rohože 40x50 cm	20 ks
Hydrofobní nepropustná sorpční plachetka 100x100 cm	1 ks
Sypký sorbent univerzální Sytec	10 kg
Utěšňovací tmel	1 ks
Plastová baterka + baterie LR20	1 ks
Ochranné rukavice	1 pár
Úložný zadrhovací sáček 120 l	4 ks
Samolepka „Nebezpečný odpad“	4 ks
Taška na zip nepromokavá	1 ks

**Sorpční kapacita:** 25 litrů

**Stálost:** Min. 24 měsíců pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevyžaduje mimořádné skladovací podmínky.

**Toxicita:** Obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.

**Chemická odolnost:** Rohože a drť jsou odolné vůči ropným látkám, vodě, vodným roztokům anorganických solí, roztokům kyselin a alkálií, drť neodolává kyselině fluorovodíkové, nepropustná plachetka saje pouze ropné látky.

## **NÁVOD K POUŽITÍ:**

Rohože a drť sají veškeré kapaliny, nepropustná plachetka pouze ropné látky. Drť neužívat pro záchyt kyseliny fluorovodíkové.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

- 1. Záchyt kapaliny.**  
Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte univerzální rohože.  
Univerzální rohože / hydrofobní plachetku lze použít i pro prevenci úniku kapalin.
- 2. Zacelení praskliny.**  
Místo, odkud kapalina uniká, neprodleně zaclejte havarijním tmelem dle návodu.
- 3. Ohraničení úniku kapaliny.**  
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny rohože, případně proveďte ohraničující zásyp sorbentem Sytec.  
V případě potřeby delší zábrany se rohože podkládají tak, aby se konce přesahovaly.
- 4. Likvidace uniklé kapaliny.**  
Zasypte únik kapaliny sypkým sorbentem nebo položte univerzální rohože na únik kapaliny a nechte nasávat až do úplného nasycení (ztmavnutí sorbentů). Drť dočistí pevný povrch bez kluzného efektu.
- 5. Uložení použitých sorbentů.**  
Použité sorbenty vložte do úložných sáčků, sypký sorbent smetěte s užitím nejiskřivé lopaty.

## **Likvidaci sorbentu proveďte dle schváleného havarijního plánu.**

Likvidace chemických havárií je práce specialistů. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.

## **Upozornění.**

Pro práci na likvidaci úniku kapalin použijte osobní ochranné prostředky dle charakteru kapaliny.

**Dodavatel:** Ing. František Friedl  
Průmyslová 382  
533 01 Pardubice  
Tel.: 466 068 244, 603 165 908 Fax: 466 068 244