

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava úklidová HSB 60-DN 1

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Sorpční kapacita:	13 l
Hmotnost:	14 kg
Skladování:	při teplotách od -10 °C do 30 °C, bez přístupu přímého slunečního záření
Doba použitelnosti:	bez omezení

POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava HSB 60-DN1 je speciální souprava se sypkým sorbentem uložená v sudu s UN kódem, který lze následně použít pro přepravu nebezpečného odpadu v pevném skupenství. Sypký sorbent SK2 absorbuje zbytky nebezpečné látky velmi rychle, a to i z obtížně přístupných míst a nerovných povrchů.

POUŽITÍ:

Tato havarijní souprava je určena pro sorpci všech typů neagresivních kapalin, emulzí olejů, tuků a ropných látek jsou vhodné do průmyslové výroby, dílen, autoservisů, čerpacích stanic a lesních zemědělských podniků, které pro svou práci používají traktory a různé jiné stroje.

SLOŽENÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVY:

1 × sypký sorbent	DNI
1 × výstražná nálepka „NEBEZPEČNÝ ODPAD“	DHS NNO
1 × pytel na použité sorbenty	DHS 9021
ochranné rukavice CE 0321 Cat III (EN 388, EN 374 JKL)	
1 × odolnost: n-heptan, NaOH 40%, H ₂ SO ₄ 98%, min. 30 min	DHS RUCH
1 × smetáček a lopatka	DHS LOSM
1 × sud o objemu 60 l s víkem UN kód 1H2/X100/S	PLN 7021
vhodný pro skladování a přepravu nebezpečných látek v pevném stavu (např. použité sorbenty v PE pytlech)	

HS můžete po použití doplnit, pro lepší orientaci jsou kódy složek uvedeny v modré barvě

OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:

- 1) Navlékněte si ochranné rukavice, popřípadě jiné ochranné pomůcky, pokud jsou součástí výbavy.
- 2) Zajistěte osoby nacházející se na místě havárie tak, aby byly z dosahu působení uniklých kapalin. Zraněné ošetřete, obnovte, pokud je to možné, základní tělesné funkce a zajistěte příjezd záchranářů.
- 3) Místo havárie, v případě že je na vozovce, označte výstražným trojúhelníkem. V případě nepříznivých světelných a povětrnostních podmínek můžete pro osvětlení a označení použít výstražná chemická světla nebo jiný zdroj světla, pokud je součástí výbavy.
- 4) Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:
Uniklou kapalinu odsajte pomocí sorbentu SK2, popř. jiných dostupných sorbentů.
- 5) Úklid:
Použitý sorbent smetěte pomocí smetáčku a lopatky. Použité sorbenty vložte do PE pytlů a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“. Nebezpečný odpad v pytlích můžete umístit do sudu, ve kterém je souprava dodána.

LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:

Pro uskladnění a přepravu odpadů z havárie v PE pytlech můžete použít plastový sud s víkem, ve kterém byla tato souprava dodána.

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností kapalin absorbovaných

Odpady doporučujeme předat firmě specializované na likvidaci nebezpečných odpadů.