

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava se syvkým sorbentem, chemická, 52 l, uzamykatelná - HSPZ 120 - DN

### VLASTNOSTI:

Druh sorpce: chemická  
Sorpční kapacita: 52 l  
Hmotnost: 50,1 kg

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava se syvkými sorbenty je uložena v odolné plastové nádobě, která chrání obsah soupravy před vlhkem a nepříznivými povětrnostními podmínkami a také umožňuje rychlý a účinný zásah při úniku nebezpečných kapalin. Souprava obsahuje univerzální syvké sorpční prostředky, které mají hydrofilní a oleofilní charakter. Dokáží velmi rychle absorbovat zbytky nebezpečné látky z obtížně přístupných míst a nerovných povrchů, jako jsou prohlubně a škvíry. Součástí soupravy je také vybavení pro úklid použitých sorbentů.

### VÝHODY:

- vysoce mobilní nádoba díky kolečkům
- uzamykatelná - chrání obsah před neoprávněným použitím
- součástí namontovaný řetízkový zámek

### POUŽITÍ:

Souprava se syvkými sorbenty je určena především pro likvidaci úniků nebezpečných kapalin na silnicích, ve venkovním prostředí s hrubým porézním povrchem, ve výrobních a průmyslových areálech, dílnách, autoservisech, čerpacích stanicích a ve všech provozech, kde se pracuje s ropnými produkty. Sorbenty jsou určeny pro sorpci všech typů neagresivních kapalin, emulzí olejů, tuků a ropných látek. Použitím havarijní soupravy je možné předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

### 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	
	Sypký sorbent Absodan Plus, 10 kg	4 ks	DN 1	
	Etiketa HS - na víko, CZ	1 ks	EHS CSV	
	Etiketa HS - velká, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CLNA	
	Etiketa HS - velká, úklidová, CZ	1 ks	EHS CLG	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Lopatka a smetáček	1 ks	DHS LOSM	
	Plastová nádoba s kolečky žlutá s černým víkem, 120 l	1 ks	PLN 7127	
	Přídavný řetízkový zámek	1 ks	DHS ZAM	
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	4 ks	DHS NNO	
	Plastový sáček 25 x 35 cm, samouzavírací	1 ks	VY PE SA - PEM	

V Praze dne 9. 8. 2023