



TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava HSE 360, univerzální, 317 l - HSE 3603 - G

VLASTNOSTI:

Průměr:	max.: 81 cm, min.: 66 cm
Výška:	105 cm
Produktová řada:	HSE 360
Druh sorpce:	univerzální
Velikost:	velká
Sorpční kapacita:	317 l
Objem:	360 l
Hmotnost:	44 kg
UN kód:	1H2/X295/S/..
Velikost havarijní soupravy:	velká

POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava je složena tak, aby se s její pomocí mohly jednoduše, rychle a účinně zlikvidovat úniky běžných provozních neagresivních kapalin a následně vše uklidit. Obsahuje univerzální sorpční prostředky, které sají vodu, oleje a neagresivní chemické látky. Součástí soupravy jsou ochranné pomůcky a těsnicí prostředky. Díky havarijní soupravě lze předejít závažnějším ekologickým haváriím a významným škodám na majetku.

VÝHODY:

Výhodou této soupravy je **bezpečnostní přebal s ÚN kódem** pro převoz nebezpečného odpadu. Je vysoce **odolný** vůči mechanickým vlivům, chemickým látkám i účinkům UV záření. Žebrovaný tvar přebalu zajišťuje **mimořádnou pevnost** a šroubovací víko je oprášeno pěnovým těsněním, takže je naprosto **vyloučen další únik** nebezpečné látky. Tvarované partie přebalu usnadňují **manipulaci** a nepotřebné jsou dobře **stohovatelné**.

POUŽITÍ:

Tato velká havarijní souprava je ideálním prostředkem pro řešení havárií spojených s únikem nebezpečných látek v jakýchkoliv výrobních, opravárenských nebo skladových prostorách. Je vhodná také do čerpacích stanic.

OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:



1. Zajistěte svou bezpečnost

Otevřete havarijní soupravu a nasadte si ochranné pomůcky:

- brýle
- respirátor/obličejomásku
- 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 ohraňte výstražnou páskou (pokud je součástí soupravy). Za nepříznivých povětrnostních a světelních podmínek můžete pro označení a osvětlení použít výstražná chemická světla nebo jiné zdroje světla, pokud jsou součástí soupravy.

4. Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:

- *těsnicím 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 ohraňovat uniklou kapalinu*
 - *kanalizační ucpávkou lze utěsnit nejbližší kanalizační vpusť*

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	
	Univerzální sorpční had, Ø 8 x 120 cm, 1 ks	10 ks	MSC 8120/1	
	Univerzální sorpční polštář, 35 x 30 cm, 1 ks	10 ks	MCC 3035/1	
	Univerzální sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 x 40 cm, 1 ks	300 ks	MPL 5040/1	
	Speciální utěrka pro citlivé čištění PROTEXT Premium, 30 ks, 28 x 36 cm	1 balení	HC 722/30	
	Etiketa HS - malá, návod k použití, CZ	1 ks	EHS CMNA	
	Etiketa HS - malá, úklidová, CZ	1 ks	EHS CMG	
	Pytel na použité sorbenty	4 ks	DHS 9021	
	Těsnící tmel nemrznoucí 1 l	1 ks	PN 10 PMPA	
	Ochranný přebal na 200 l sud	1 ks	PLN 4871	
	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