

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava olejová HST 702-O

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Sorpční kapacita:	90 l
Hmotnost:	7 kg
Skladování:	při teplotách od -10 °C do 30 °C bez přístupu přímého slunečního záření
Doba použitelnosti:	min. 24 měsíců - sledujte datum expirace u těchto komponent: • havarijní tmel PN 5PMPA - ostatní komponenty mají neomezenou použitelnost

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava HST 702-O je užitečnou součástí výbavy automobilu, nákladních vozů a těžké techniky, uplatní se výborně například na stavbách. Díky praktické a pevné tašce, odolné vůči agresivním látkám, je snadno přenosná a skladná.

Tato havarijní souprava přes svou výbornou mobilitu, nízkou hmotnost a menší rozměry obsahuje všechny základní druhy sorbentů, ochranných pomůcek a těsnících tmel. Zároveň disponuje poměrně vysokou sorpční kapacitou.

### POUŽITÍ:

V této olejové soupravě jsou sorbenty, které mají hydrofobní charakter. Použití je vhodné všude tam, kde je nutné oddělit oleje, tuky nebo ropné látky od vody, velmi účinné pro odstranění ropných látek z vodní hladiny. Je vhodná pro prevenci úniku ropných látek v průmyslových podnicích, v dílnách, autoservisech a čerpacích stanicích.

**SLOŽENÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVY:**

50 × sorpční rohož olejová 40 × 50 cm, barva bílá	OPL 5040/1
4 × sorpční had olejový ø 8 cm, délka 120 cm, barva bílá	OSM 8120/1
4 × sorpční polštář olejový 30 × 35 cm, barva bílá	OCM 3035/1
1 × havarijní tmel nemrzoucí lze použít až do -15 °C	PN 5PMPA
1 × ochranné brýle nepřímo větrané CE (EN 166) AH1F nepřímo větrané = větrací otvory jsou umístěny v bočnicích, chrání proti pomalu letícím částicím do 0,56 J a proti rychle letícím částicím se střední energií. Zorník je chráněn proti zamlžení.	DHS OBR
1 × ochranné rukavice CE 0321 Cat III (EN 388, EN 374) JKL odolnost: n-heptan, NaOH 40%, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 98%, min. 30 min	DHS RUCH
1 × ochranná jednorázová polomaska tř. FFP1 NR D CE 0121 (EN 149:2001+A:2009) chrání proti nejedovatým jemným pevným prachovým částicím. není vhodná jako ochrana proti jedovatým plynům v případě potřeby lze HS doplnit lepší ochranou dýchacího ústrojí - DHS FPM4 s filtrem A1B1E1K1P3	DHS RECH
2 × výstražná nálepka "NEBEZPEČNÝ ODPAD"	DHS NNO
2 × pytel na použité sorbenty	DHS 9021
1 × pevná plastová taška se zipem	

*Pozor! Při likvidaci havárií spojených s požárem může v případě textilních sorbentů*

*(rohože, hady, polštáře, utěrky) vzniknout nebezpečí poranění taveninou polymerů.*

*HS můžete po použití doplnit, pro lepší orientaci jsou kódy položek uvedeny v modré barvě.*



### **OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:**

- 1) **Zajistěte svou bezpečnost**  
Otevřete havarijní soupravu a navlékněte si ochranné pomůcky:
  - brýle
  - respirátor
  - rukavice
  - ochrannou kombinézu, pokud je součástí výbavy
  
- 2) **Zajistěte osoby nacházející se na místě havárie** tak, aby byly z dosahu působení uniklých kapalin. Zraněné ošetřete, a pokud je to možné, obnovte základní tělesné funkce, a zajistěte příjezd záchranářů.
  
- 3) **Místo havárie, v případě, že je na vozovce, označte výstražným trojúhelníkem.** Za 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:**  
*Vytvořte hráz kolem nejbližší kanalizační vpusti* pod místem havárie pomocí sorpčních hadů.  
*Utěsněte otvory, kterými unikají nebezpečné kapaliny,* pomocí těsnícího tmelu PN 5PMPA.  
*Ohraničte uniklou kapalinu* pomocí sorpčních hadů.  
*Odsajte uniklou kapalinu* pomocí sorpčních rohoží a sorpčních polštářů, popř. jiných dostupných sorbentů.  
*Ohraničte místo havárie* výstražnou páskou po dobu než dojde k bezpečné likvidaci následků havárie.
  
- 5) **Úklid:**  
Použité sorbenty seberte a vložte do PE vaků a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“.

### **LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:**

Pro uskladnění a přepravu odpadů z havárie použijte vhodné nádoby s UN kódem (*nádoba s UN kódem není součástí balení*).

Likvidace použitých sorbentů se řídí podle vlastností absorbovaných kapalin.

**Odpady doporučujeme předat firmě specializované na likvidaci nebezpečných odpadů.**

Použitelnost textilních sorbentů při sorpci kapalin a chemikálií

Kapalina	Úklidové	Olejové	Chemické
<b>KYSELINY</b>			
Kyselina akrylová	NE	NE	ANO
Kyselina aminobenzoová	NE	NE	ANO
Kyselina benzoová	NE	NE	ANO
Kyselina borová	NE	NE	ANO
Kyselina dusičná 68%	NE	NE	ANO
Kys.fluorovodíková 49%	NE	NE	ANO
Kyselina fosforečná 85%	NE	NE	ANO
Kys. chlorovodíková 35%	NE	NE	ANO
Kyselina chlorsulfonová	NE	NE	ANO
Kyselina chromová	NE	NE	ANO
Kyselina chromsírová	NE	NE	ANO
Kyselina izomáselná	ANO	ANO	ANO
Kyselina máselná	ANO	ANO	ANO
Kyselina mravenčí	NE	NE	ANO
Kyselina octová 95%	NE	NE	ANO
Kyselina olejová	ANO	ANO	ANO
Kyselina propionová	ANO	ANO	ANO
Kyselina sírová 90%	NE	NE	ANO
Kyselina trifluoroctová	NE	NE	ANO
Kyselina uhličitá	NE	NE	ANO
<b>ZÁSADY</b>			
Amoniak	NE	NE	ANO
Anilin	ANO	ANO	ANO
Hydroxid amonný	NE	NE	ANO
Hydroxid draselný	NE	NE	ANO
Hydroxid hořečnatý	NE	NE	ANO
Hydroxid sodný 10%	NE	NE	ANO
<b>OLEJE A PALIVA</b>			
Benziny	ANO	ANO	ANO
Hydraulický olej	ANO	ANO	ANO
Hydrazin bezvodý	ANO	ANO	ANO
Chladicí olej	ANO	ANO	ANO
Lakový benzin	ANO	ANO	ANO
Minerální olej	ANO	ANO	ANO
Motorový olej	ANO	ANO	ANO
Nafta	ANO	ANO	ANO
Oktan	ANO	ANO	ANO
Olej na vodě	NE	ANO	NE
Palivový olej	ANO	ANO	ANO
PCB	ANO	ANO	ANO
Petrolej	ANO	ANO	ANO
Převodkový olej	ANO	ANO	ANO
Ropa	ANO	ANO	ANO
Rostlinný olej	ANO	ANO	ANO
Řezný olej	ANO	NE	ANO
Transformátorový olej	ANO	ANO	ANO
<b>OXIDANTY</b>			
Chlornan sodný	NE	ANO	ANO
Peroxid vodíku 30%	ANO	NE	ANO
Kapalný chlor	NE	NE	NE
Kyselina chloristá	NE	NE	NE
Kyselina peroctová	NE	NE	NE
<b>BĚŽNÉ KAPALINY</b>			
Aviváž/prací lázeň	ANO	NE	ANO
Brzdová kapalina	ANO	ANO	ANO
Chladicí kapalina	ANO	NE	ANO
Mléko	ANO	NE	ANO
Ocet	ANO	NE	ANO
Pivo/Víno	ANO	NE	ANO
Tiskařská barva/inkoust	ANO	ANO	ANO
Žaludeční kyselina	ANO	NE	ANO

Kapalina	Úklidové	Olejové	Chemické
<b>ROZPOUŠTĚDLA</b>			
Aceton	ANO	ANO	ANO
Akrylonitril	ANO	ANO	ANO
Benzen	ANO	ANO	ANO
Butylalkohol	ANO	ANO	ANO
Cyklohexan	ANO	ANO	ANO
Cyklohexanon	ANO	ANO	ANO
Dietylamin	ANO	ANO	ANO
Etanol	ANO	ANO	ANO
Etylenglykol	ANO	NE	ANO
Éter	ANO	ANO	ANO
Fenol	ANO	ANO	ANO
Glykol	ANO	NE	ANO
Heptan	ANO	ANO	ANO
Hexan	ANO	ANO	ANO
Chloroform	ANO	ANO	ANO
Izobutylalkohol	ANO	ANO	ANO
Izopropylalkohol	ANO	ANO	ANO
Metanol	ANO	ANO	ANO
Metylchlorid	ANO	ANO	ANO
Metyletylketon	ANO	ANO	ANO
Nitrotoluen	ANO	ANO	ANO
Perchlorylen	ANO	ANO	ANO
Propylalkohol	ANO	ANO	ANO
Terpentýn	ANO	ANO	ANO
Tetrahydrofuran	ANO	ANO	ANO
Toluen	ANO	ANO	ANO
Trichloretylen	ANO	ANO	ANO
<b>OSTATNÍ CHEMIKÁLIE</b>			
Acetaldehyd	NE	NE	ANO
Acetanhydrid	NE	NE	ANO
Akrolein	ANO	ANO	ANO
Akrylová barva	ANO	NE	ANO
Amylacetát	ANO	ANO	ANO
Butylacetát	ANO	ANO	ANO
Dietylenglykol	NE	NE	ANO
Dichlorbenzen	ANO	ANO	ANO
Dinitrobenzen	ANO	ANO	ANO
Dietyléter	ANO	ANO	ANO
Etylacetát	ANO	ANO	ANO
Etylbenzen	ANO	ANO	ANO
Etyléter	ANO	ANO	ANO
Formaldehyd 35-45%	ANO	NE	ANO
Izopropylacetát	ANO	ANO	ANO
Kresol	ANO	ANO	ANO
Kyanovodík	ANO	ANO	ANO
Olejová barva	ANO	ANO	ANO
Propylenglykol	ANO	NE	ANO
PU akrylová barva	ANO	ANO	ANO
Rozpouštědlo celulózy	ANO	ANO	ANO
Rozt. chloridu sodného	ANO	NE	ANO
Rozt. uhličitanu sodného	ANO	NE	ANO
Styren	ANO	ANO	ANO
Vinylacetát	ANO	ANO	ANO
Tetrachloretylen	ANO	ANO	ANO
Tetrachlormetan	ANO	ANO	ANO
Xylen	ANO	ANO	ANO
<b>POZOR!!!</b>			
Sorpce kapalin závisí na typu látky a podmínkách - na teplotě a koncentraci. Proto doporučujeme uživatelům provádět vlastní testy na vzorku sorbentu.			
ANO - vhodné, ANO - dopor. vyzkoušet, NE - nevhodné			