

# TECHNICKÝ LIST



## Havarijní souprava ADR - olejová - HS ADR - OS

### VLASTNOSTI:

**Druh sorpce:** olejová  
**Hmotnost:** 12,3 kg  
**Produktová řada:** ADR

### POPIS VÝROBKU:

Havarijní souprava HS ADR je nezbytnou součástí všech vozidel, která přepravují zboží v režimu ADR. Díky praktické a pevné tašce jsou snadno přenosné a skladné. Kromě toho obal odolává působení chemikálií. Souprava HS ADR - OS je vhodná k vybavení vozů pro přepravu zboží - olejů, tuků a ropných látek a látek klasifikovaných podle dohody ADR:

- Plyny nehořlavé a netoxické třídy 2.2
- Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky a znečistlivělé výbušné látky tř. 4.1
- Samozápalné látky tř. 4.2
- Látky podporující hoření třídy 5.1
- Organické peroxidy třídy 5.2
- Žíravé látky třídy 8
- Jiné nebezpečné látky a předměty třídy 9

Nad rámec povinného vybavení ADR obsahuje olejové sorbenty a těsnící prostředky, díky jimž je možné snížit ekologickou, bezpečnostní a v konečném důsledku také finanční zátěž plynoucí z havarijní situace. Olejové sorbenty odsávají ropné látky z vody.

Havarijní soupravy ADR je možné dovybavit dalšími komponentami. Například doporučujeme dovybavit havarijní soupravu vhodným prostředkem pro ochranu dýchacích orgánů zvolenou podle povahy přepravovaných chemikálií.

### POUŽITÍ:

### OBECNÝ POSTUP PŘI HAVÁRII:

## 1. Zajistěte svou bezpečnost:

- Otevřete havarijní soupravu a navlékněte si ochranné pomůcky
- brýle
- respirátor nebo ochrannou polomasku, pokud je součástí výbavy
- rukavice
- reflexní vestu

## 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. Označte místo havárie, v případě že je na vozovce, výstražným trojúhelníkem. V případě nepříznivých světelných a povětrnostních podmínek můžete pro osvětlení a označení použít výstražná chemická světla nebo jiné zdroje světla, pokud jsou součástí HS.

## 4. Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:

Utěsněte nejbližší kanalizační vpusť pod únikem pomocí těsnících desek PN 25-1RA.

Ohraničte uniklou kapalinu pomocí sorpčních hadů.

Utěsněte otvory, kterými unikají nebezpečné kapaliny, pomocí těsnícího tmelu PN 5PMPA.

Odsajte uniklou kapalinu pomocí sorpčních rohoží a sorpčních polštářů, popř. jiných dostupných sorbentů.

## 5. Úklid:

Použité sorbenty vložte do PE vaku a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH SORBENTŮ:













Likvidace použitých sorbentů se řídí podle typů absorbovaných kapalin.

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

## DOPORUČENÍ:

Doba expirace je minimálně 24 měsíců. Sledujte datum expirace u jednotlivých komponent. Některé komponenty mají neomezenou použitelnost.

## SLOŽENÍ:

|   | Název  | Počet | Katalogové číslo |   |
|---|--|-------|------------------|---|
|  | Olejová sorpční rohož, lehká, STANDARD, 50 x 40 cm, 1 ks | 10 ks | OPL 5040/1       |  |
|  | Olejový sorpční had, Ø 8 x 120 cm, 1 ks                  | 2 ks  | OSM 8120/1       |  |
|  | Alkalická baterie D LR20 1,5V                            | 2 ks  | DHS BAT          |  |
|  | Etiketa HS - malá, ADR, CZ                               | 1 ks  | EHS CMA          |  |
|  | Nejiskřivá ruční svítilna                                | 1 ks  | DHS SV9          |  |
|   | Pevná taška se zipem - 48 x 72 cm                        | 1 ks  | DHS TA-ADR5      |   |
|  | Pytel na použité sorbenty                                | 1 ks  | DHS 9021         |  |

|   |   |          |                |   |
|---|---|----------|----------------|---|
|    | Skládací kbelík                                       | 1 ks     | DHS SKK        |    |
|    | Těsnicí kanalizační deska nemrznoucí 45 × 65 cm, 1 ks | 1 ks     | PN 25-1 RA     |    |
|    | Těsnicí tmel nemrznoucí 0,5 l                         | 1 ks     | PN 5 PMPA      |    |
|    | Výstražný trojúhelník                                 | 2 ks     | DHS TR         |    |
|    | Skládací lopata na sníh                               | 1 ks     | DHS SKLOF      |    |
|    | Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm                 | 1 ks     | DHS NNO        |    |
|  | Fyziologický roztok na výplach očí, 250 ml            | 1 ks     | ZM 1910        |  |
|  | Ochranné brýle  | 1 ks     | DHS OBR        |  |
|  | Ochranné rukavice                                     | 1 balení | DHS RUCH       |  |
|  | Reflexní vesta  | 1 ks     | DHS RV         |  |
|  | Plastový sáček 25 x 35 cm, samouzavírací              | 1 ks     | VY PE SA - PEM |   |

V Praze dne 19. 9. 2023