

TECHNICKÝ LIST



Havarijní souprava chemická ADR HS ADR-CHS

POPIS VÝROBKU:

Havarijní soupravy HS ADR jsou 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 chemikalií. Souprava HS ADR-CHS je vhodná k vybavení vozů pro dopravu zboží a chemikálií klasifikovaných podle ADR 2017:

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

Nad rámec povinného vybavení ADR obsahuje chemické sorbenty a těsníci prostředky, díky jimž je možné snížit ekologickou, bezpečnostní a v konečném důsledku také finanční zátěž plynoucí z havarijní situace. Havarijní soupravy ADR je možné dovybavit dalšími komponentami.

PARAMETRY HAVARIJNÍ SOUPRAVY:

Sorpční kapacita:

16 l

Hmotnost:

12,3 kg

Doba použitelnosti:

min. 24 měsíců

- sledujte datum exspirace u této komponenty:
 - havarijní tmel PN 5PPMA
 - těsnicí kanalizační deska PN 25-1 RA
 - monočlánky do svítítly
 - ostatní komponenty mají neomezenou použitelnost

SLOŽENÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVY:

10 × sorpční rohož chemická 40 × 50 cm, barva žlutá	CPL 5040
2 × sorpční had chemický ø 8 cm, délka 120 cm, barva žlutá	CSM 8120/1
1 × havarijní tmel nemrznoucí lze použít až do -15 °C	PN 5PMPA
1 × kanalizační těsnící deska	PN 25-1 RA
1 × nejiskřivá svítilna včetně monočlánku	DHS SVI *
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 chráněný proti zamlžení.	DHS OBR *
1 × ochranné rukavice (CE 0321 Cat III (EN 388, EN 374) Třída ochrany : JKL (odolnost: n-heptan, NaOH 40%, H ₂ SO ₄ 98%, min. 30 min)	DHS RUCH *
1 × kapalina na výplach očí	ZM 1910
1 × výstražná reflexní vesta	DHS RV *
2 × výstražný trojúhelník	DHS TR
1 × výstražná nálepka „NEBEZPEČNÝ ODPAD“	DHS NNO
1 × pytel na použité sorbenty	DHS 9021
1 × skládací lopata	DHS SKLOP
1 × skládací plastový kbelík	DHS SKK
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.

Havarijní soupravu můžete po použití doplnit, pro lepší orientaci jsou kódy složek uvedeny v modré barvě.

** Taktto označené vybavení je povinné pro každého člena osádky vozidla*

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 světlá nebo jiné zdroje světla, pokud jsou součástí HS.
- 4) Zamezte dalšímu úniku nebezpečných kapalin:
Utěsněte nejbližší kanalizační vpušt 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.

Verze 281118