

TECHNICKÁ DATA

KIT420

Název výrobku: HAVARIJNÍ VAK/KUFR ADR SE SVÍTILNAMI ADR

Firemní označení: KIT420

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: souprava prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená ve vaku/kufri..

Doporučené užití: základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny).

Parametry:
sorpční kapacita (l) 32 pro střední olej

Obsah:

sorpční rohože HR4001	10 ks
Sorpční nepropustná plachetka	1 ks
sorpční ponožka HP8101	2 ks
rychletuhnoucí tmel REO	1 ks
skládací kbelík	1 ks
ochranná kombinéza	1 ks
brýle	1 ks
rukavice	1 pár
úložný sáček	2 ks
výstražná nálepka NEB. ODPAD	2 ks
obal	(kufr+kufr), (vak+vak)
Svítilna ELS 246 ADR (ELS245, ELS9202) vč. Monočlánků	1ks
Ruční svítilna	1 ks
kapalina na výplach očí	
reflexní vesta	1 ks
Kanalizační rychloucpávka	1 ks
Skládací lopata	1 ks
Celoobličejová maska s filtry	1 ks

Chemická odolnost: jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, zředěným vodným roztokům minerálních kyselin a alkálií, ropným látkám.

Toxicita: obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky a zdravotně nezávadné. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje pro sorpční prostředky a výbavu skladovanou v suchých, čistých a větraných místnostech; mimo komponenty s expirační dobou. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Návod k použití

KIT420

Materiály sají řezné emulze, ropné látky a další ekologicky škodlivé kapaliny.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. **Ohraničení úniku kapaliny.**
2. **Likvidace uniklé kapaliny.**
3. **Uložení použitých sorbentů.**

Použité sorbenty vložte na nezbytně nutnou dobu zpět do plastové nádoby

Pozor! Nebezpečný odpad se musí ukládat do obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schválených směrnic.
Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Upozornění:

Dle charakteru nebezpečné látky můžeme soupravu doplnit o ochranné prostředky (maska s odpovídajícími filtry, oděv, obuv, brýle apod.)

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 6. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

