

TECHNICKÁ DATA

KIT332B

Název výrobku:	MOBILNÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVA - chemická V BOXU BEZ PODVOZKU
Firemní označení:	KIT332B
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 v plastové nádobě 64 l.
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:	hmotnost (kg) 11 sorpční kapacita (l) 63 pro střední olej sorpční kapacita (l) 39 pro vodu
Obsah:	sorpční rohože chemická 25 ks sorpční ponožka chemická 4 ks SORPČNÍ polštář chemický 3 ks Rychletuhnoucí tmel 1 ks Prstové rukavice Universal (32 cm) 1 pár úložný sáček 3 ks výstražná nálepka NEB. ODPAD 3 ks plastová EURO přepravka PNEV008 1 ks čelovka 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 při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. 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

KIT332B - mobilní havarijní souprava - univerzální

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

- 1. Ohraničení úniku kapaliny.**
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**. Při řazení za sebou se ponožky překládají.
 - 2. Likvidace uniklé kapaliny.**
Položte **univerzální rohože** na uniklou kapalinu. Nasycené rohože ztmavnou. Nasycené sorbenty je možno vyždímat do záchytné nádoby a znovu použít.
Pro likvidaci většího množství kapaliny použijeme sorpční drť ECO DRY.
 - 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 29. 5. 2018

Ing. Ondřej Stoniš

