

TECHNICKÁ DATA

KIT232

Název výrobku:	MOBILNÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVA - UNIVERZÁLNÍ V MOBILNÍM BOXU	
Firemní označení:	KIT232	
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 ekologický 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 UR4001	10 ks
	sorpční had (Ø 8 x 107 cm) UP8101	4 ks
	SORPČNÍ polštář (25 x 25 x 5 cm) UP252501	2 ks
	ochranné rukavice NITRIL	1 pár
	kanalizační rychloupávka (2 ks 40 x 40 cm) JKR8040	1 bal.
	úložný sáček STKS07	3 ks
	výstražná nálepka NEB. ODPAD (5 x 20 cm) NON01	3 ks
	plastová EURO přepravka PNEV008	1 ks
	čelovka	1 ks
	podvozek PNV001	1 ks
Chemická odolnost:	jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, zředěným vodným	
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

KIT232 - mobilní havarijní souprava - univerzální

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

- Ohraničení úniku kapaliny.**
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**. Při řazení za sebou se ponožky překládají.
 - 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.
 - 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 12. 4. 2018

Ing. Ondřej Stoniš

