

## TECHNICKÁ DATA

**KIT472**

**Název výrobku:** HAVARIJNÍ SOUPRAVA HYDROFOBNÍ

**Firemní označení:** KIT472

**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](mailto:reoamos@reoamos.cz)  
[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** souprava prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená v sudu.

**Doporučené užití:** základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro použití na vodní hladině, ve vlhkém prostředí, dále mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy, kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny).

**Parametry:** sorpční kapacita (l) 87 pro střední olej

<b>Obsah:</b>	50x sorpční rohož	HR4001,
	5x sorpční had	HSH8101,
	5x sorpční polštář	HP303001,
	10x rychlosavá utěrka	WIP280A ,
	2kg sypkého sorbentu LITE-DRI	HLD002
	1x utěšňovací pasta 0,5kg	PU05,
	1x suché granule 0,5kg	SG05,
	2x kanalizační ucpávka	JKRV4040,
	1x ochranné brýle	B-V33,
	1x ochranné rukavice	NITRIL,
	1x respirátor	RESPI,
	2x chemické světlo	ELS109RED,
	4x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, NON01	
	4x úložný sáček	STKS07,
	1x plastový sud 120l s UN kódem	PLS120,
	1x vytyčovací páska	PAV825

**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

**KIT 472**

**Materiály sají 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.

**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.

---

Dne 9. 9. 2019:

Ing. Ondřej Stoniš

