

TECHNICKÁ DATA

KIT471

Název výrobku: HAVARIJNÍ SOUPRAVA HYDROFOBNÍ

Firemní označení: KIT471

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 .

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) 97 pro střední olej

Obsah:

50x sorpční rohož	HR4001,
5x sorpční had	HSH8101,
5x sorpční polštář	HP303001,
10x rychlosavá utěrka	WIP280A ,
2kg sypkého sorbantu	HDNR002
1x utěšňovací pasta 0,5kg	PU05,
1x suché granule 0,5kg	SG05,
2x kanalizační upcpávka	JKRV4040,
1x ochranné brýle	B-V33,
1x ochranné rukavice	NITRIL,
1x respirátor	RESP1,
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	PAV8CB

Chemická odolnost: jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, zředěným vodným roztokům minerálních kyselin a alkálů, 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 mely 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 471

Materiály sají řezné emulze, 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 provedte 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 8. 12. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

