

TECHNICKÁ DATA

KIT421

Název výrobku: MALÁ SUDOVÁ HYDROFOBNI SOUPRAVA

Firemní označení: KIT421

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 hydrofobních sorpčních prostředků pro likvidaci havárií škodlivých kapalin hydrofilní povahy uložená v chemicky odolném sudu s UN atestem.

Doporučené užití: základní přenosné vybavení pro likvidaci zvláště nebezpečných ekologicky škodlivých kapalin. Určeno zejména pro provoz v chemickém průmyslu a laboratořích.

Obsah:

sorpční rohože HR4001	30 ks
sorpční ponožka HSH8101	3 ks
sorpční polštář HP3033001	5 ks
výstražná nálepka NON01	3 ks
sběrný sáček s tkanicí STKS07	3 ks
rychlouhňoucí tmel TRA001	1 ks
ochranné rukavice NITRIL	1 pár
utěšňovací pasta 0,5 kg PU05	1 ks
plastový sud PLS060 - 60 l	1 ks

Parametry:

rozměry	Ø 40 x 61 cm
hmotnost	8,7 kg
sorpční kapacita pro stř. olej	59 l

Chemická odolnost: jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, 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.

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.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje pro sorpční prostředky a vybavení 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.

Návod k použití :

KIT421 - malá sudová hydrofobní souprava

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. **Utěsnění otvorů.**

Otvor, kterým uniká kapalina, utěsníte pomocí **rychlouhnuacího tmelu** podle návodu umístěného uvnitř obalu.

2. **Ohraničení úniku kapaliny.** Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **absorpční ponožky**. V případě potřeby delší zábrany se ponožky pokládají tak, aby konce přesahovaly.

3. **Likvidace uniklé kapaliny.** Položte **absorpční rohože** na uniklou kapalinu až do nasycení (úplné ztmavnutí rohože). Pro likvidaci většího množství kapaliny použijte **absorpční polštáře**. Nasycené sorbenty je možno vyždímat do záchytné nádoby a znovu použít.

4. **Uložení použitých sorbentů.** Použité sorbenty vložte do **úložných sáčků**, které označte nálepkou „**Nebezpečný odpad**“, vše vložte do obalu na nebezpečné látky.

5. Vždy používejte ochranné pomůcky a prostředky.

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

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

Dne 17. 4. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

