

# TECHNICKÁ DATA

# KIT306

**Název výrobku:** VAK/KUFR S CHEMICKY ODOLNÝMI SORBENTY  
**Firemní označení:** KIT306

**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

**Doporučené užití:** základní mobilní vybavení pro likvidaci CHEMICKÝCH škodlivých látek. Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny).

**Parametry:**

hmotnost (kg)	3,5
sorpční kapacita (l)	32 pro střední olej
sorpční kapacita (l)	18 pro vodu

**Obsah:**

sorpční rohože CR4001	10 ks
Sorpční nepropustná plachetka	1 ks
sorpční ponožka CP8101	2 ks
rychletuhnoucí tmel	1 ks
skládací kbelík	1 ks
ochranná kombinéza	1 ks
brýle	1 ks
rukavice	1 pár
úložný sáček	2 ks
výstražná nálepka NEB. ODPAD	2 ks
obal	

**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

**KIT306 - standard**

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

---

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. **Ohraničení úniku kapaliny.**
2. **Likvidace uniklé kapaliny.**
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 6. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

