

# TECHNICKÁ DATA

# KIT307

<b>Název výrobku:</b>	<b>HAVARIJNÍ VAK/KUFR ADR SE SVÍTLNAMI ADR</b>	
<b>Firemní označení:</b>	<b>KIT307</b>	
<b>Dodavatel:</b>	<b>REO AMOS, spol. s r.o.</b> Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460 E-mail: <a href="mailto:reoamos@reoamos.cz">reoamos@reoamos.cz</a> <a href="http://WWW.REOAMOS.CZ">WWW.REOAMOS.CZ</a>	
<b>Technický popis:</b>	souprava prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek .	
<b>Doporučené užití:</b>	základní mobilní vybavení pro likvidaci chemických a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny).	
<b>Parametry:</b>	hmotnost (kg)	6,5
	sorpční kapacita (l)	32 pro střední olej
	sorpční kapacita (l)	18 pro vodu
<b>Obsah:</b>	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	
	Svítilna ELS 246 (ELS245, ELS9202)	ADR vč. Monočlánků 2ks
	Ruční svítilna	1 ks
	kapalina na výplach očí	
	reflexní vesta	1 ks
<b>Chemická odolnost:</b>	jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, zředěným vodným roztokům minerálních kyselin a alkálií, ropným látkám.	
<b>Toxicita:</b>	obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky a zdravotně nezávadné. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.	
<b>Záruka:</b>	24 měsíců od data prodeje pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.	
<b>Skladovatelnost:</b>	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.	
<b>Likvidace:</b>	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

KIT307

**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

