

**TECHNICKÁ DATA****KIT202, KIT202K**

<b>Název výrobku:</b>	<b>HAVARIJNÍ VAK/KUFR ADR SE SVÍTLNAMI ADR</b>	
<b>Firemní označení:</b>	<b>KIT202 /KIT202K</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 uložená v pohotovostním vaku z pevného plátna.	
<b>Doporučené užití:</b>	přenosná havarijní souprava pro řidiče, kteří přepravují nebezpečné látky v režimu ADR. Jednotlivé prostředky slouží pro ochranu řidiče, bezpečnost silničního provozu a likvidaci nebo prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.	
<b>Parametry:</b>	hmotnost (kg)	6,5
	sorpční kapacita (l)	32 pro střední olej
	sorpční kapacita (l)	20 pro vodu
<b>Obsah:</b>	univerzální sorpční rohože UR4001	10 ks
	Sorpční nepropustná plachetka USP5	1 ks
	Univerzální sorpční had UP8101	2 ks
	rychletuhnoucí tmel TRU001	1 ks
	skládací kbelík GEN309	1 ks
	ochranná kombinéza OK240XL	1 ks
	brýle BV-33	1 ks
	rukavice NITRIL	1 pár
	úložný sáček STKS07	2 ks
	výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD NON01	2 ks
	Svítilna ADR - ELS101	2 ks
	Monočlánky (k ELS101) LR20	10 ks
	Ruční svítilna ELS262	1 ks
	Monočlánky (k ELS262) LR20GP	2 ks
	kapalina na výplach očí OSV100	1 ks
	reflexní vesta VEST1	1 ks
	obal VAK3 / KUFR001	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 na soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly; mimo komponenty s expirační dobou, která je vždy uvedena na jednotlivém balení. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nevhodným skladováním, nesprávnou manipulací, používáním a mechanickým poškozením.	
<b>Skladovatelnost:</b>	60 měsíců od data prodeje pro sorpční prostředky a výbavu 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.	
<b>Likvidace:</b>	spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky snižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.	

## Návod k použití KIT202 / KIT202K

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

---

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

### 1. Utěsnění otvorů

Otvor, kterým uniká kapalina, utěsníte pomocí **rychlouhonooucího tmelu** podle návodu umístěného uvnitř obalu. Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte **záchytnou nádobu z PVC** případně **universální plachetku**. Univerzální plachetku lze použít i pro prevenci.

### 2. Ohraničení úniku kapaliny

Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční hady**. V případě potřeby delší zábrany se hadi pokládají tak, aby konce přesahovaly.

### 3. Likvidace uniklé kapaliny

Položte **universální rohože** případně **sorpční plachetku** na uniklou kapalinu až do nasycení (úplné ztmavnutí rohože). Nasycené rohože a plachetky je možno vyždímat a znovu použít.

### 4. Označení místa úniku

Místo úniku označte pomocí speciálních **svítilen ADR** nebo **výstražnými trojúhelníky** nebo **výstražnými kužely**.

### 5. Uložení použitých sorbentů

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

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

### Upozornění:

Podle charakteru přepravované látky musí být souprava doplněna o další ochranné prostředky, které jsou uvedené v „Pokynech pro případ havárie“ (obuv, dýchací přístroj, kanalizační rychloucpávku ap.). Monočlánky ve svítilnách je nutné vyměňovat dle životnosti. Kapaliny pro výplach očí je třeba vyměňovat dle doby životnosti.

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