

TECHNICKÁ DATA**KIT715, KIT715F**

Název výrobku:	HAVARIJNÍ SOUPRAVA PODLE BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK č. 3, 4.3
Firemní označení:	KIT715F/KIT715
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 zásahových prostředků a ochranných pomůcek v pohotovostním vaku
Doporučené užití:	Přenosná havarijní souprava pro řidiče. Jednotlivé prostředky slouží pro ochranu řidiče, bezpečnost silničního provozu.
Obsah:	2x výstražný trojúhelník VTU002 1x reflexní vesta VEST1 1x ruční svítilna do výbušného prostředí vč. monočlanků ELS124 + LR20BC 1x rukavice NITRIL 1x ochranné brýle B-V33 1x skládací plastová lopata LOP002 1x kanalizační rychloucpávka jednorázová JKRV4040 1x plastový skládací kbelík GEN309 1x kapalina na výplach očí OPHTAL 1x vak ekonomy – polyethylenová fólie VAKREOLES vak optimal – voděodolná textilie VAK
Chem. odolnost:	jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči: primárně - ropné látky, sekundárně - voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, alkálií a kyselin, organické látky.
Toxicita:	obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.
Reference:	vyjádření Ústavu silniční a městské dopravy 8. 11. 1994 - vyhovuje požadavkům ADR.
Záruka:	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.
Skladovatelnost:	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.

Návod k použití:

Při havárii vozidla v režimu dopravy ADR doporučujeme následující kroky:

Přesný konkrétní postup při nehodě je popsán v pokynech pro případ nehody, které přepravci předává odesílatel látky.

1. Zajištění místa nehody.

Při úniku nebezpečné látky použijte ochranné pomůcky a oblečte výstražný oděv. Pomocí reflexních prostředků (kužel, trojúhelník) označte místo havárie. Volejte policii a hasiče. Při zranění i záchranou službu. Při ošetření postupujte podle pokynů operátora.

2. Zamezení šíření nebezpečné látky.

Pomocí kanalizační ucpávky utěsněte kanalizaci, do které by mohla nebezpečná látka uniknout. Materiál ucpávky je vhodný i k utěsnění trhlin, kterými nebezpečná látka uniká.

3. Likvidace uniklé látky.

Látka se likviduje odsáváním, nebo zasypaním vhodným sorbentem (není součástí KIT715).

4. Uložení použitých sorbentů.

Použité sorbenty vložte do úložných sáčků (není součástí KIT715), které označte nálepkou „Nebezpečný odpad“ (není součástí KIT715) a předejte odborné firmě k likvidaci.

Jednotlivé komponenty soupravy 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. Kapalinu 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.