

TECHNICKÁ DATA**KIT202, KIT202K**

Název výrobku: HAVARIJNÍ VAK/KUFR ADR SE SVÍTLNAMI ADR

Firemní označení: KIT202 /KIT202K

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 prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená v pohotovostním vaku z pevného plátna.

Doporučené užití: 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.

Parametry:

hmotnost (kg)	6,5
sorpční kapacita (l)	32 pro střední olej
sorpční kapacita (l)	20 pro vodu

Obsah:

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

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 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.

Likvidace: 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 **rychlouhounoucího 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 hady 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 rychloupávku 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.