

TECHNICKÁ DATA

KIT210, KIT210K

Název výrobku: ZÁKLADNÍ HAVARIJNÍ VAK/KUFR ADR (UNIVERZÁLNÍ SORBENTY)

Firemní označení: KIT210, KIT210K

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 sorpčních prostředků a ochranných pomůcek 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)	4,0
sorpční kapacita (l)	32 pro střední olej
sorpční kapacita (l)	20 pro vodu

Obsah:

univerzální sorpční nepropustná plachetka USP5	1 ks
Univerzální sorpční rohože UR4001	10 ks
Univerzální sorpční had UP8101	2 ks
rychlouhnuocí tmel TRU001	1 ks
skládací kbelík GEN309	1 ks
ochranná kombinéza OK3000XXL	1 ks
ochranné brýle BV-33	1 ks
ochranné rukavice NITRIL	1 pár
úložný sáček s tkanicí STKS07	2 ks
výstražná nálepka NEB. ODPAD (NON01)	2 ks
ruční svítilna ELS262	1 ks
Monočlánky LR20BC	1ks
kapalina na výplach očí OPHTAL	1 ks
reflexní vesta VEST1	1 ks
obal VAK3 /// textilní kufr, víko se zipem 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 nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Návod k použití

KIT210 – Základní havarijní vak ADR - univerzální sorbenty

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 **rychlouhonoacího tmelu** podle návodu umístěného uvnitř obalu. Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte **záchytnou nádobu z PVC** případně **univerzální 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 **univerzální 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.

Pozor! Nebezpečný odpad se musí ukládat do obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schválených směrnic.

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Upozornění:

K základnímu havarijnímu vaku ADR je nutné dokoupit 2 ks svítilen ELS 101 nebo 2 ks výstražných trojúhelníků VTU 002 nebo 2 ks výstražných reflexních kuželů VRK 001. 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.). 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.