

TECHNICKÁ DATA

KIT710F

Název výrobku: Havarijní souprava podle bezpečnostních značek č. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1

Firemní označení: KIT710F/KIT710

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 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,
1x reflexní vesta,
1x ruční svítilna do výbušného prostředí vč. monočlánků
1x rukavice NITRIL,
1x ochranné brýle těsnicí,
vak ekonomy-POLYETYLENOVÁ FÓLIE
vak optimal- VODĚODOLNÁ TEXTÍLIE
bezpečnostní značky č. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1

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: 36 měsíců od data prodeje pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

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.

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. Kapalínu 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.

V Ostravě dne 6. 11. 2014

Ing. Ondřej Stoniš

