

TECHNICKÁ DATA

KIT330

Název výrobku: MOBILNÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVA - CHEMICKÁ V ZÁVĚSNÉM BOXU
Firemní označení: KIT330
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 plastovém boxu .
Doporučené užití: základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a provozy kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny).

Parametry:
hmotnost (kg) 55
sorpční kapacita (l) 153 pro střední olej
sorpční kapacita (l) 112 pro vodu

Obsah:
sorpční rohož chemická 25 ks
sorpční ponožka chemická 4 ks
sorpční polštář chemický 3 ks
rychlouhnuocí tmel REO 1 ks
ochranné rukavice NITRIL 1 páry
úložný sáček 3 ks
výstražná nálepka NEB. ODPAD 3 ks
čelovka 1 ks
plastový box 1 ks
ocelový držák, a závěsné komponenty, pro zavěšení boxu na zeď 1ks

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 pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech. 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

KIT330 - mobilní havarijní souprava - chemická

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

- Ohraničení úniku kapaliny.**
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**. Při řazení za sebou se ponožky překládají.
- Likvidace uniklé kapaliny.**
Položte **rohože** na uniklou kapalinu. Nasycené rohože ztmavnou. Nasycené sorbenty je možno vyždímat do záchytné nádoby a znovu použít.
- Uložení použitých sorbentů.**

Použité sorbenty vložte na nezbytně nutnou dobu zpět do plastové nádoby

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

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schválených směrnic.

Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Upozornění:

Dle charakteru nebezpečné látky můžeme soupravu doplnit o ochranné prostředky (maska s odpovídajícími filtry, oděv, obuv, brýle apod.)

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

