

Název výrobku : CHEMICKÁ SOUPRAVA VE STABILNÍM BOXU
Firemní označení: KIT331

Dodavatel: REO AMOS s.r.o.
Provozní 5560 , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: souprava chemických sorpčních prostředků pro likvidaci havárií nebezpečných a ropných látek, doplněná ochrannými rukavicemi a svítilnou. Souprava je umístěna v uzavíratelném PE boxu .

Doporučené užití: Souprava pro prevenci a likvidaci havárií ropných a nebezpečných látek. Vhodná výbava pro dílny a menší provozy. Sorbenty sají i vodní emulze, chladicí , řeznou kapalinu, kyseliny a louhy.

Obsah:	Univerzální sypký sorbent ECO-DRY PLUS - 10 kg	1 ks
	sorpční rohož chemická	25 ks
	sorpční ponožka chemická 0,08x1,17 m	4 ks
	sorpční polštář chemický	3 ks
	rychlouhňoucí tmel REO	1 ks
	úložný sáček	3 ks
	výstražná nálepka „NEBEZPEČNÝ ODPAD“	3 ks
	čelová svítilna + baterie (3ks)	1 ks
	ochranné rukavice	1 pár
	smetáček	1 ks
	lopatka	1 ks
	uzamykatelný box	1 ks
	hmotnost (kg)	21
	sorpční kapacita (l)	72 pro střední olej
	sorpční kapacita (l)	53 pro vodu

Chemická odolnost: jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči vodě, vodným roztokům anorganických solí, vodným roztokům minerálních kyselin a alkálií, ropným látkám. Konkrétní údaje o chemické odolnosti sorpčních materiálů zašleme na požádání.

Toxicita: Sorpční 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. Rukavice 24 měsíců.

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

KIT331 Chemická souprava ve stabilním boxu

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

- Ohraničení úniku kapaliny.**
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**.
V případě potřeby delší zábrany se ponožky pokládají tak, aby konce přesahovaly.
- Likvidace uniklé kapaliny.**
Položte **sorpční rohože** na uniklou kapalinu až do nasycení (úplně ztmavnutí rohože).
- Uložení použitých sorbentů.**
Použité sorbenty vložte do k tomu určených obalů
- Vždy používejte ochranné pomůcky a prostředky.
Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schváleného havarijního plánu.
Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Upozornění:

Dle charakteru nebezpečné látky je třeba soupravu doplnit o ochranné prostředky (dýchací přístroj s odpovídajícími filtry, oděv, obuv, brýle, apod.)

Zaměstnanci přicházející do kontaktu s nebezpečnými kapalinami musí být vyškoleni pro použití sorpčních materiálů.

- Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.
- Volejte nejbližší útvar požární ochrany.
Pokud použít HAZ - CHEM materiálů není součástí technologie, je nutné informovat o úniku příslušné odborné pracovníky firmy, resp. státní správy.
- Dbejte vlastní bezpečnosti.
Při likvidaci úniků používejte odpovídající ochranné prostředky (rukavice, obuv, oděv, brýle, dýchací masky).
- Určete druh chemikálie.
Pokud jde o likvidaci neznámé chemikálie vždy počítejte s vysokou jedovatostí a žíravostí.
- Vylučte zdroj jiskření a vzniku ohně.
- Zajistěte odvětrání prostoru. S určitými chemikáliemi lze pracovat pouze s použitím speciálních přístrojů.
Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

