

TECHNICKÁ DATA

KIT422

Název výrobku: HAVARIJNÍ HYDROFOBNÍ SOUPRAVA SE SORBENTEM LITE-DRI

Firemní označení: KIT422

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: Hydrofobní souprava prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená ve vaku.

Doporučené užití: základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro mechanizační a dopravní dílny, čerpací stanice a proozy, kde se používají ekologicky nebezpečné látky (kapaliny). Možné použití i na vodní hladině.

Parametry: sorpční kapacita (l) 5,6 pro střední olej

Obsah:

ID	Název	Množství	MJ
HLD002	Hydrofobní sorpční drť LITE-DRI, 2 kg	1	ks
NITRIL	Prstové rukavice NITRIL	1	pár
STKS07	Pytel na odpad s tkanicí - 100 l (70 x 100 cm)	2	ks
NON01	Nebezpečný odpad fólie (5 x 20 cm)	2	ks
LOPS001	Lopatka a smetáček	1	ks
VAKREOLES	Vak na hav. soupravu REOLES	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 pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé nevhodným používáním a násilným mechanickým poškozením.

Skladovatelnost: 60 měsíců od data prodeje při skladování v suchých, čistých a větraných místnostech a 24 měsíců pro ochranné rukavice. Místnosti by měly být chráněny před přímými účinky slunečního záření a pronikáním škůdců.

Likvidace: spaláním 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

KIT422

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. **Ohraničení úniku kapaliny pro zabránění šíření kapaliny** (obsypání kapaliny sypkým sorbentem)
2. **Likvidace uniklé kapaliny prostřednictvím sypkého sorbentu.**
3. **Uložení použitých sorbentů.**

Použité sorbenty vložte na nezbytně nutnou dobu zpět do VAKU Reoles

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.

Dne 3. 12. 2018 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

