

TECHNICKÁ DATA

KIT452

- Název výrobku:** HAVARIJNÍ HYDROFOBNI SUDOVA SOUPRAVA SE SORBENTEM LITE-DRI
- Firemní označení:** KIT452
- 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 hydrofobních prostředků pro likvidaci havárií škodlivých látek uložená v sudu 120 l.
- 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:** sorpční kapacita (l) 56 pro střední olej
- Obsah:**
- | ID | Název | Množství | MJ |
|---------|--|----------|-----|
| HLD010 | Hydrofobní sorpční drť LITE-DRI - 10 kg | 2 | 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 |
| PLS120 | Sud na nebezpečné látky - plastový 120 l | 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.
- 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

KIT452

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. **Ohraničení úniku kapaliny pro zabránění šíření kapaliny**
Obsypání oleje sypkým sorbentem.
2. **Likvidace uniklé kapaliny prostřednictvím sypkého sorbentu.**
Nasypte **sorbent** na uniklý olej. Nasycený sorbent ztmavne.
3. **Uložení použitých sorbentů.**
Použitý sorbent vložte na nezbytně nutnou dobu do plastového sudu. Vždy používejte ochranné pomůcky a prostředky.

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.)

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

1. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.
2. Volejte nejbližší útvar požární ochrany. Pokud použití HAZ - CHEM materiálů není součástí technologie, je nutné informovat o úniku příslušné odborné pracovníky firmy, resp. státní správy.
3. Dbejte vlastní bezpečnosti. Při likvidaci úniků používejte odpovídající ochranné prostředky (rukavice, obuv, oděv, brýle, dýchací masky).
4. Určete druh chemikálie. Pokud jde o likvidaci neznámé chemikálie vždy počítejte s vysokou jedovatostí a žíravostí.
5. Vylučte zdroj jiskření a vzniku ohně.
6. 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.

V Ostravě dne 3. 12. 2018

Ing. Ondřej Stoniš

