

TECHNICKÁ DATA

KIT453

Název výrobku: Mobilní havarijní souprava s možností univerzálního uzavření - hydrofobní sorbent LITE-DRI

Firemní označení: KIT453

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 mobilní nádobě.

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) 117,7 pro střední olej

Obsah:

ID	Název 1	Množství	MJ
HLD010	Hydrofobní sorpční drť LITE-DRI - 10 kg	2	ks
HR4001	Hydrofobní sorpční rohož - základní (40 cm x 50 cm)	20	ks
HSH8101	Hydrofobní sorpční had plněný drtí - 1 ks, Ø 8 cm x 1,22 m	5	ks
WIP280A	Rychlosavá utěrka - skládaná	100	ks
NITRIL	Prstové rukavice NITRIL	2	pár
STKS07	Pytel na odpad s tkanicí - 100 l (70 x 100 cm)	4	ks
NON01	Nebezpečný odpad fólie (5 x 20 cm)	4	ks
LOPS001	Lopatka a smetáček	1	ks
PLNP120BLUE	Sběrná nádoba s plechem modrá - 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: 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

KIT453

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Nasypete materiál na hladinu kapaliny a nechte působit.

Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity.

2. Sorpci urychlíte prohrabáváním sorpční drti vhodným nářadím

(lopata, hrábě, koště apod.).

3. Vyměňte drť v případě úplného nasáknutí sorpční drti uniklou kapalinou.

Po nasycení sorpční kapacity odstraňte použitou drť s použitím vhodného nářadí a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

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.)

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.

Dne 3. 12. 2018 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

