

TECHNICKÁ DATA

KIT227

Název výrobku: MOBILNÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVA - UNIVERZÁLNÍ

Firemní označení: KIT227

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 uložena v plastové mobilní nádobě 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: sorpce 74 litru oleje
61 litru vody
hmotnost 31 kg

Obsah:

KIT227	Název 1	Množství	MJ
UR4001	Univerzální sorpční rohož - základní	20	ks
UP8101	Univerzální sorpční ponožka	3	ks
UEDX020	Univerzální sorpční drť ECO-DRY extra	1	ks
WIP280A	Rychlosavá utěrka - skládaná	30	ks
NITRIL	Prstové rukavice NITRIL	1	ks
LOPS001	Lopatka a smetáček	1	ks
STKS07	Pytel na odpad s tkanicí - 100 l	3	ks
NON01	Nebezpečný odpad	3	ks
REO801-005	Průmyslový odmašťovač nepěnový v rozprašovači ředěný 1:10	1	ks
PLNP120RED	Sběrná nádoba se zámkem červená - 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.
nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou!!!

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.

Recyklace: textilie odmačkáním nebo odstředěním.

Likvidace: Spálením použitých sorbentů 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

KIT227

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Používejte OOPP

2. Ohraničení úniku kapaliny.

Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**. Při řazení za sebou se ponožky překládají.

3. Likvidace uniklé kapaliny.

Položte **sorpční rohože** případně **sorpční polštáře** na uniklou kapalinu. Nasycené rohože ztmavnou. Nasycené sorbenty je možno vyždímat do záchytné nádoby a znovu použít.

Pro likvidaci většího množství kapaliny použijeme sorpční drť ECO DRY Compact, **nasypte sypký sorbent na hladinu kapaliny a nechejte působit**.

Kapalina se rychle nasává do jednotlivých částic drti až do úplného nasycení sorpční kapacity, sorpci možno urychlit mechanickým působením např. smetáku.

4. 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.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými směrnicemi!

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 16. 4. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

