

TECHNICKÁ DATA

KIT193

Název výrobku: Kombinovaná havarijní souprava 2 v 1 hydrofobní/univerzální - 120 l sud
Firemní označení: KIT193

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 plastovém sudu.

Doporučené užití: základní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Havarijní souprava je vhodná do velkých průmyslových provozů a závodů, např.: do chemiček, energetického odvětví, velkých logistických center, pro organizace povodí, pro čerpací stanice a všude tam, kde se ve větším množství vyskytují nebezpečné látky. Hydrofobní část je zvláště zatavena ve fólii

Parametry: sorpční kapacita (l) 80 l pro střední olej

Obsah:

KIT193	Název 1	Množství	MJ
UED003	Univerzální sypký sorbent ECO-DRY - 3 kg	1	ks
UR4001	Univerzální sorpční rohož - základní	12	ks
UP8101	Univerzální sorpční had (Ø 8 x 107 cm)	3	ks
HSH8101	Hydrofobní sorpční had plněný drtí - 1 ks, Ø 8 cm x 1,22 m	3	ks
UP252501	Univerzální sorpční polštář, 1 ks (25 x 25 x 5 cm)	2	ks
HP303001	Hydrofobní sorpční polštář	1	ks
TRU001	Rychlotuhnoucí těsnící tmel UNIVERZAL	1	ks
NITRIL	Prstové rukavice NITRIL	2	pár
LOPS001	Lopatka a smetáček	1	ks
STKS07	Pytel na odpad s tkanicí - 100 l (70 x 100 cm)	3	ks
NON01	"Nebezpečný odpad" fólie (5 x 20 cm)	3	ks
PLS120	Sud na nebezpečné látky - plastový 120 l	1	ks
HLD010	Hydrofobní sorpční drť LITE-DRI - 10 kg	1	ks
HR4001	Hydrofobní sorpční rohož - základní (40 cm x 50 cm)	10	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:

KIT193

Materiály sají řezné emulze, vodu (mimo HFO sorbentů), ropné látky a další ekologicky škodlivé kapaliny.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

Pro textilní sorbenty:

1. Ohraničení úniku kapaliny.

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

2. Likvidace uniklé kapaliny.

Položte **rohože** na uniklou kapalinu. Nasycené rohože ztmavnou.

3. Uložení použitých sorbentů.

Použité sorbenty vložte na nezbytně nutnou dobu zpět do plastové nádoby

Pro sypké sorbenty:

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.

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.