

TECHNICKÁ DATA

KIT398

Název výrobku:	Havarijní chemická souprava - chemické sorbenty	
Firemní označení:	KIT398	
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 zvláště škodlivých látek uložená v sudu.	
Doporučené užití:	základní mobilní vybavení pro likvidaci ropných a jiných ekologicky škodlivých látek. Určeno zejména pro provozy v chemickém průmyslu a laboratořích.	
Parametry:	sorpční kapacita (l)	45 pro střední olej
	sorpční kapacita (l)	36 pro vodu
Obsah:	sorpční rohože CR4001	10 ks
	Sorpční polštář CP303301	2 ks
	sorpční ponožka CP8101	2 ks
	sykky sorbent UED010	1 ks
	Lopatka a smetáček LOPS001	1ks
	brýle B-V33	1 ks
	utěšňovací pasta PU05	1 ks
	rukavice NITRIL	1 pár
	respirátor RESP1	1ks
	chemické světlo ELS109RED	1 ks
	chemické světlo ELS109YEL	1 ks
	úložný sáček STKS07	2 ks
	výstražná nálepka NON01	2 ks
	obal PLS060	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

KIT398

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

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Utěsnění otvorů.

Otvor, kterým uniká kapalina, utěsníte pomocí **utěšňovací pasty** podle návodu umístěného na obalu. Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte **záchytnou nádobu z PVC** případně **universální plachetku**. **Univerzální plachetku** lze použít i pro prevenci.

2. Ohraničení úniku kapaliny.

Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční ponožky**. V případě potřeby delší zábrany se ponožky pokládají tak, aby konce přesahovaly.

3. Likvidace uniklé kapaliny.

Položte **sorpční rohože** na uniklou kapalinu až do nasycení (úplné ztmavnutí rohože).

Pro likvidaci většího množství kapaliny použijeme **chemické polštáře**.

Nasyčené sorbenty je možno vyždímat do záchytné nádoby a znovu použít.

4. Uložení použitých sorbentů.

Použité sorbenty vložte do **úložných sáčků**, které označte nálepkou „**Nebezpečný odpad**“, vše vložte do obalu na nebezpečné látky.

5. Vždy používejte ochranné pomůcky a prostředky.

Likvidaci použitých sorbentů proveďte dle schváleného havarijního plánu a platných právních předpisů..
Jednotlivé komponenty lze samostatně dokoupit.

Upozornění:

Dle charakteru nebezpečné látky je třeba soupravu doplnit o ochranné prostředky (dýchací přístroj 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 15.3.2021

Ing. Ondřej Stoniš

