

SPAK60 HAVARIJNÍ SOUPRAVA UNIVERZÁLNÍ - CHEMICKY ODOLNÁ

Technický popis: Souprava univerzálních sorpčních rohoží, hadů a nepropustné plachetky, doplněná univerzálním sypkým sorbentem, havarijním tmelem, lopatkou se smetáčkem, soupravou osobní ochrany, rukavicemi a úložnými zadržovacími sáčky se samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", v sudu 60 l s přírubou.

Doporučené užití: Slouží pro likvidaci a prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.

Obsah:	Univerzální sorpční rohož lehká 40x50 cm	40 ks
	Univerzální nepropustná sorpční plachetka 100x100 cm	1 ks
	Univerzální sorpční had 8x120 cm	2 ks
	Sypký sorbent univerzální 10kg SYTEC	1 ks
	Utěrka 32x32 cm	10 ks
	Utěšňovací tmel	1 ks
	Lopatka se smetáčkem	1 souprava
	Ochranné rukavice	1 pár
	Ochranné brýle	1 ks
	Chem.odolná kombinéza	1 ks
	Chem.odolné návleky na obuv	1 pár
	Respirátor s ventilkem	1 ks
	Úložný zadržovací sáček 120 l	3 ks
	Samolepka "NEBEZPEČNÝ ODPAD"	3 ks
	Plastový sud s přírubou 60 l	1 ks

Sorpční kapacita: 43 litrů

Stálost: Min. 24 měsíců pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevyžaduje mimořádné skladovací podmínky.

Toxicita: Obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.

Chemická odolnost: Jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči ropným látkám, vodě, vodným roztokům anorganických solí, roztokům kyselin a alkalii. Drť reaguje s HF.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Rohože, plachetka, hadí a drť sají veškeré kapaliny. SYTEC reaguje s HF.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Záchyt kapaliny.

Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte univerzální rohože. Univerzální rohože / plachetku lze použít i pro prevenci úniku kapalin.

2. Zacelení praskliny, prevence.

Místo, odkud kapalina uniká, neprodleně zacetle havarijním tmelem dle návodu.

3. Ohraničení úniku kapaliny.

Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny hady nebo rohože. V případě potřeby delší zábrany se hadí / rohože podkládají tak, aby se konce přesahovaly.

4. Likvidace uniklé kapaliny.

Zasyptejete únik kapaliny sypkým sorbentem nebo položte univerzální rohože na únik kapaliny a nechte nasávat až do úplného nasycení (ztmavnutí sorbentů).

5. Uložení použitých sorbentů.

Použité sorbenty vložte do úložných sáčků a označte samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", sypký sorbent smetěte s užitím úklidové soupravy.

Likvidaci sorbentu proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Likvidace chemických havárií je práce specialistů. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.

Upozornění.

Pro práci na likvidaci úniku kapalin použijte osobní ochranné prostředky dle charakteru kapalin.

Dodavatel: Ing. František Friedl
Průmyslová 382, 533 01 Pardubice
Tel.: 466 068 244, 603 165 908 Fax: 466 068 244

SPAK120 HAVARIJNÍ SOUPRAVA UNIVERZÁLNÍ - CHEMICKY ODOLNÁ

Technický popis: Souprava univerzálních sorpčních rohoží, hadů a nepropustné plachetky, doplněná univerzálním sypkým sorbentem, havarijním tmelem, lopatkou se smetáčkem, soupravou osobní ochrany, rukavicemi a úložnými zadržovacími sáčky se samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", v mobilní nádobě 120 l s víkem.

Doporučené užití: Slouží pro likvidaci a prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.

Obsah:	Univerzální sorpční rohož lehká 40x50 cm	100 ks
	Univerzální nepropustná sorpční plachetka 100x100 cm	1 ks
	Univerzální sorpční had 8x120 cm	5 ks
	Sypký sorbent univerzální 10kg SYTEC	1 ks
	Utěrka 32x32 cm	10 ks
	Utěšňovací tmel	1 ks
	Lopatka se smetáčkem	1 souprava
	Ochranné rukavice	2 páry
	Ochranné brýle	1 ks
	Chem.odolná kombinéza	1 ks
	Chem.odolné návleky na obuv	1 pár
	Respirátor s ventilkem	1 ks
	Úložný zadržovací sáček 120 l	4 ks
	Samolepka "NEBEZPEČNÝ ODPAD"	4 ks
	Plastová nádoba na kolečkách 120 l žlutá	1 ks

Sorpční kapacita: 78 litrů

Stálost: Min. 24 měsíců pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevyžaduje mimořádné skladovací podmínky.

Toxicita: Obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.

Chemická odolnost: Jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči ropným látkám, vodě, vodným roztokům anorganických solí, roztokům kyselin a alkalií. Drť reaguje s HF.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Rohože, plachetka, hadi a drť sají veškeré kapaliny. SYTEC reaguje s HF.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Záchyt kapaliny.
Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte univerzální rohože.
Univerzální rohože / plachetku lze použít i pro prevenci úniku kapalin.
2. Zacelení praskliny, prevence.
Místo, odkud kapalina uniká, neprodleně zacetle havarijním tmelem dle návodu.
3. Ohraničení úniku kapaliny.
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny hady nebo rohože.
V případě potřeby delší zábrany se hadi / rohože podkládají tak, aby se konce přesahovaly.
4. Likvidace uniklé kapaliny.
Zasyptejте únik kapaliny sypkým sorbentem nebo položte univerzální rohože na únik kapaliny a nechte nasávat až do úplného nasycení (ztmavnutí sorbentů).
5. Uložení použitých sorbentů.
Použité sorbenty vložte do úložných sáčků a označte samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", sypký sorbent smetěte s užitím úklidové soupravy.

Likvidaci sorbentu proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Likvidace chemických havárií je práce specialistů. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.

Upozornění.

Pro práci na likvidaci úniku kapalin použijte osobní ochranné prostředky dle charakteru kapaliny.

Dodavatel: Ing. František Friedl
Průmyslová 382, 533 01 Pardubice
Tel.: 466 068 244, 603 165 908 Fax: 466 068 244

SPO60 HAVARIJNÍ SOUPRAVA NA ÚNIK ROPNÝCH LÁTEK

Technický popis: Souprava hydrofobních sorpčních rohoží, hadů a nepropustné plachetky, doplněná univerzálním sypkým sorbentem, havarijním tmelem, lopatkou se smetáčkem, soupravou osobní ochrany, rukavicemi a úložnými zadržovacími sáčky se samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", v sudu 60 l s přírubou.

Doporučené užití: Slouží pro likvidaci a prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.

Obsah:	Hydrofobní sorpční rohož lehká 40x50 cm	40 ks
	Hydrofobní nepropustná sorpční plachetka 100x100 cm	1 ks
	Hydrofobní sorpční had 8x120 cm	2 ks
	Sypký sorbent univerzální 10kg SYTEC	1 ks
	Utěrka 32x32 cm	10 ks
	Utěšňovací tmel	1 ks
	Lopatka se smetáčkem	1 souprava
	Ochranné rukavice	1 pár
	Úložný zadržovací sáček 120 l	3 ks
	Samolepka "NEBEZPEČNÝ ODPAD"	3 ks
	Plastový sud s přírubou 60 l	1 ks

Sorpční kapacita: 54 litrů

Stálost: Min. 24 měsíců pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevyžaduje mimořádné skladovací podmínky.

Toxicita: Obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.

Chemická odolnost: Jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči ropným látkám a vodě drť všem kapalinám mimo HF.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Rohože, plachetka, hadi a drť sají ropné látky, drť vše mimo HF.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Záchyt kapaliny.
Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte hydrofobní rohože.
Hydrofobní rohože / plachetku lze použít i pro prevenci úniku kapalin.
2. Zacelení praskliny, prevence.
Místo, odkud kapalina uniká, neprodleně zacetle havarijním tmelem dle návodu.
3. Ohraničení úniku kapaliny.
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny hady nebo rohože.
V případě potřeby delší zábrany se hadi / rohože podkládají tak, aby se konce přesahovaly.
4. Likvidace uniklé kapaliny.
Zasypejte únik kapaliny sypkým sorbentem nebo položte rohože na únik kapaliny a nechte nasávat až do úplného nasycení (ztmavnutí sorbentů).
5. Uložení použitých sorbentů.
Použité sorbenty vložte do úložných sáčků a označte samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", sypký sorbent smetěte s užitím úklidové soupravy.

Likvidaci sorbentu proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Likvidace chemických havárií je práce specialistů. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.

Upozornění.

Pro práci na likvidaci úniku kapalin použijte osobní ochranné prostředky dle charakteru kapaliny.

Dodavatel: Ing. František Friedl
Průmyslová 382, 533 01 Pardubice
Tel.: 466 068 244, 603 165 908 Fax: 466 068 244

SPO120 HAVARIJNÍ SOUPRAVA NA ÚNIK ROPNÝCH LÁTEK

Technický popis: Souprava hydrofobních sorpčních rohoží, hadů a nepropustné plachetky, doplněná univerzálním sypkým sorbentem, havarijním tmelem, lopatkou se smetáčkem, soupravou osobní ochrany, rukavicemi a úložnými zadržovacími sáčky se samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", v mobilní nádobě 120 l s víkem.

Doporučené užití: Slouží pro likvidaci a prevenci úniku ekologicky škodlivých kapalin.

Obsah:

Hydrofobní sorpční rohož lehká 40x50 cm	100 ks
Hydrofobní nepropustná sorpční plachetka 100x100 cm	1 ks
Hydrofobní sorpční had 8x120 cm	5 ks
Sypký sorbent univerzální 10kg SYTEC	1 ks
Utěrka 32x32 cm	10 ks
Utěšňovací tmel	1 ks
Lopatka se smetáčkem	1 souprava
Ochranné rukavice	2 páry
Úložný zadržovací sáček 120 l	4 ks
Samolepka "NEBEZPEČNÝ ODPAD"	4 ks
Plastová nádoba na kolečkách 120 l modrá	1 ks

Sorpční kapacita: 118 litrů

Stálost: Min. 24 měsíců pro nepoužitou soupravu skladovanou v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly. Nevyžaduje mimořádné skladovací podmínky.

Toxicita: Obsah soupravy je složen z výrobků netoxických, materiály jsou hygienicky nezávadné.

Chemická odolnost: Jednotlivé části soupravy jsou odolné vůči ropným látkám a vodě, drť všem kapalinám mimo HF.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Rohože, plachetka, hadi a drť sají ropné látky, drť vše mimo HF.

Pro likvidaci úniku doporučujeme následující kroky:

1. Záchyt kapaliny.
Pro záchyt unikající kapaliny do doby utěsnění otvoru použijte hydrofobní rohože.
Hydrofobní rohože / plachetku lze použít i pro prevenci úniku kapalin.
2. Zacelení praskliny, prevence.
Místo, odkud kapalina uniká, neprodleně zacelte havarijním tmelem dle návodu.
3. Ohraničení úniku kapaliny.
Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny hady nebo rohože.
V případě potřeby delší zábrany se hadi / rohože podkládají tak, aby se konce přesahovaly.
4. Likvidace uniklé kapaliny.
Zasypejte únik kapaliny sypkým sorbentem nebo položte rohože na únik kapaliny a nechte nasávat až do úplného nasycení (ztmavnutí sorbentů).
5. Uložení použitých sorbentů.
Použité sorbenty vložte do úložných sáčků a označte samolepkou "NEBEZPEČNÝ ODPAD", sypký sorbent smetěte s užitím úklidové soupravy.

Likvidaci sorbentu proveďte dle schváleného havarijního plánu.

Likvidace chemických havárií je práce specialistů. Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.

Upozornění.

Pro práci na likvidaci úniku kapalin použijte osobní ochranné prostředky dle charakteru kapaliny.

Dodavatel: Ing. František Friedl
Průmyslová 382, 533 01 Pardubice
Tel.: 466 068 244, 603 165 908 Fax: 466 068 244