

# TECHNICKÁ DATA



**Název výrobku:** Havarijní chemická souprava se sypkým sorbentem v sudu 60 l

**Firemní označení:** KIT353

**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 provoz v chemickém průmyslu a laboratoří. Nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou (HF) a hydroxidem sodným (NaOH) !!!

**Parametry:** sorpční kapacita (l) 45 pro střední olej  
sorpční kapacita (l) 36 pro vodu

## Obsah:

CP8101	Chemický sorpční had - 1 ks, Ø 8 cm x 117 cm	2	KS
CP303301	Chemický sorpční polštář 1 ks	2	KS
CRP2001	Chemická sorpční rohož lehká - sorbent základní lehký perforovaný 1 ks	10	KS
UED010	Univerzální sypký sorbent ECO-DRY PLUS - 10 kg	1	KS
WIP380A	Rychlosavá utěrka - skládaná (star design) - 80g/m <sup>2</sup> (32 x 30 cm) útržek	30	KS
PU05	Utěšňovací pasta PLUG-N-SEAL 0,5 kg	1	KS
ETI HS KIT	Etiketa samolepici HAVARIJNI SOUPRAVA pro KIT	1	KS
NON01	Nebezpečný odpad fólie ( 5 x 20 cm )	1	KS
STKS07	Pytel na odpad s tkanicí - 100 l (70 x 100 cm)	2	KS
PRU001	Prstové rukavice Universal ( 32 cm )	1	PÁR
B-V33	Ochranné brýle	1	KS
PLS060	Sud na nebezpečné látky - plastový 60 l	1	KS
RESP16	Ochranný respirátor FFP2 NR, certifikovaný dle EN149:2001 + A1:2009	1	KS
LOPS001	Lopatka a smetáček	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

KIT353

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** případně **sorpční rohože** nebo **polštáře**.

### 2. Ohraničení úniku kapaliny.

Pro zabránění šíření kapaliny položte kolem úniku kapaliny **sorpční hady**. V případě potřeby delší zábrany se hadi pokládají tak, aby konce přesahovaly cca 10 cm.

### 3. Likvidace uniklé kapaliny.

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

Pro likvidaci většího množství kapaliny použijeme **chemické polštáře, případně i sypký sorbent**.

### 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.

**Nepoužívat společně s kyselinou fluorovodíkovou (HF) a hydroxidem sodným (NaOH) !!!**

Likvidaci použitých sorbentů provedte 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.

- Únik nebezpečné kapaliny musí být okamžitě ohlášen a dále postupováno podle příslušných havarijních plánů a pokynů.
- 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.
- Dbejte vlastní bezpečnosti.  
Při likvidaci úniků používejte odpovídající ochranné prostředky (rukavice, obuv, oděv, brýle, dýchací masky).
- Určete druh chemikálie.  
Pokud jde o likvidaci neznámé chemikálie vždy počítejte s vysokou jedovatostí a žíravostí.
- Vylučte zdroj jiskření a vzniku ohně.
- 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 7. 6. 2021

Ing. Ondřej Stoniš

