

TECHNICKÝ LIST

pre produkt: Havarijná súprava HSB 60, chemická, 38 l - HSB 603 - CH



VLASTNOSTI:

Priemer:	max.: 40 cm, min.: 32,5 cm
Výška:	62,8 cm
Produktový rad:	HSB 60
Druh sorpcie:	chemická 38 l
Sorpčná kapacita: Objem:	60 l
Hmotnosť:	17 kg
Kód OSN:	1H2/X100/S/..

Veľkosť havarijnej úpravy: malá

POPIS VÝROBKU:

Havarijná súprava je zložená tak, aby sa s jej pomocou mohli jednoducho, rýchlo a účinne zlikvidovať úniky nebezpečných látok a následne všetko upratať. Obsahuje ochranné pomôcky, tesniace prostriedky a sorbenty, ktoré majú hydrofilný charakter a navyše sú vysoko odolné voči pôsobeniu agresívnych chemikálií, silných zásad a kyselín. Vďaka havarijnej súprave je možné predísť závažnejším ekologickým haváriám a významným škodám na majetku.

VÝHODY:

Súčasťou súpravy je aj sypký sorbent, ktorý účinne čistí škvrnky z pórovitých povrchov ako je asfalt, betón, zámková dlažba a pod.

POUŽITIE:

Táto malá havarijná súprava sa používa na zabezpečenie priestorov, kde sa pracuje s nebezpečnými látkami. Hodí sa pre menšie čerpace stanice, dielne a servisy. Vodotesný súdok s UN kódom a uchami je odolný voči agresívnym látkam a môže po zásahu slúžiť ako zberná nádoba. Zároveň chráni obsah súpravy pred vlhkom a nečistotami.

VŠEOBECNÝ POSTUP PRI HAVÁRII:

1. Zaistite svoju bezpečnosť
 - Otvorte havarijnú súpravu a nasadzte si ochranné pomôcky:
 - okuliare respirátor/tvárová maska rukavice
 - ochrannú kombinézu (ak je súčasťou súpravy)
2. Zaistite osoby nachádzajúce sa na mieste havárie tak, aby boli z dosahu pôsobenia chemikálií. Zranených ošetríte, a pokiaľ je to možné, obnovte základné telesné funkcie, a zaistite príchod záchranárov.
3. V prípade väčšej havárie miesto ohraničte výstražnou páskou (ak je súčasťou súpravy). Za nepriaznivých poveternostných a svetelných podmienok môžete na označenie a osvetlenie použiť výstražné chemické svetlá alebo iné zdroje svetla, ak sú súčasťou súpravy.
4. Zabráňte ďalšiemu úniku nebezpečných kvapalín:
 - tesniacim tmelom utesnite otvory, ktorými unikajú nebezpečné kvapaliny

– na odstránenie uniknutých kvapalín použite sorpčné prostriedky, ktoré sú súčasťou danej súpravy:

- sorpčnými rohožami/vankúšmi/príp. inými dostupnými sorbenty je možné odsáť uniknutú kvapalinu sorpčnými hadmi možno ohraničiť uniknutú kvapalinu kanalizačnou
- upchávkou možno utesniť najbližší kanalizačný vpust

5. Upratovanie:

Použité sorbenty zhromaždíte a vložte do PE vriec a označte nálepkou „NEBEZPEČNÝ ODPAD“. Nebezpečný odpad vo vreciach môžete umiestniť do obalu, v ktorom je súprava dodaná.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH SORBENTOV:







Likvidácia použitých sorbentov sa riadi podľa vlastností absorbovaných kvapalín, podľa interných pokynov pre manipuláciu s chemikáliami a tiež podľa zákonov – dôležitými zákonmi sú č. 541/2020 zb. o chemických látkach a zmesiach. Nebezpečné odpady odporúčame odovzdať špecializovanej firme na likvidáciu nebezpečných látok

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE:

Havarijné prostriedky musia byť vždy ľahko dostupné a zodpovedať typom rizík na pracovisku. Pravidelná kontrola ich stavu a úplnosti zaistí pripravenosť na núdzové situácie. Zamestnanci by mali byť riadne preškolení v ich správnom použití pre rýchlu a efektívnu reakciu.

ZLOŽENIE:

	Názov	Počet
	Chemická sorpčná rohož, ľahká, ŠTANDARD, 40 x 50 cm, perforácia, 1 ks	10 ks
	Chemický sorpčný had, Ø 8 x 120 cm, 1 ks	2 ks
	Chemický sorpčný vankúš, 35 x 30 cm, 1 ks	2 ks
	Sypký sorbent Absodan Plus, 10 kg	1 ks
	Špeciálna utierka na citlivé čistenie PROTEXT Premium, 50 ks, 28 x 36 cm	1 balenie
	Etiketa HS - malá, chemická, SK	1 ks
	Etiketa HS - malá, návod na použitie, SK	1 ks
	Pytel na použité sorbenty	1 ks
	Tesniaci tmel nemrznúci 0,5l	1 ks
	Plastový sud s vekom 60 l	1 ks

	Lopatka a metlička	1 ks
	Nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 10,5 x 15cm	1 ks
	Ochranné okuliare	1 ks
	Ochranné rukavice	1 balenie
	Ochranný respirátor FFP2, skladaný bez ventilčeka, EN 149	1 ks
	Plastové vrečko 25 x 35 cm, samouzatváracie	1 ks