

Havarijní souprava chemická HSPS - CH

| | | |
|---|----------------------------------|---|
|  | Chemická rohož | <ul style="list-style-type: none"> - vhodná pro sorpci uniklých nebezpečných a agresivních kapalin - je hydrofilní (saje i vodné roztoky nebezpečných chemikálií a ropné látky) - nelze ji použít pro sorpci ropných látek, olejů a tuků z vodní hladiny - materiál: polypropylen - rozměry: 40 x 50 cm (rozměr útržku: 20 x 50 cm) - počet útržků: 2 - sorpční kapacita: 0,72 l (EDANA 10.4-02) |
|  | Chemický had | <ul style="list-style-type: none"> - osvědčuje se v nouzových situacích, kdy je potřeba rychle omezit a zastavit únik kapalin - lze použít i k zabezpečení místa úkapu - snadno se tvaruje - materiál: polypropylen (odolný vůči působení agresivních chemikálií) - rozměry: průměr 8 x délka 120 cm - sorpční kapacita: 4 l |
|  | Chemický polštář | <ul style="list-style-type: none"> - pro rychlé nasátí většího množství uniklé agresivní kapaliny - lze použít jako náplň do úkapových vaniček (úkap je absorbován bez rozstřiku do okolí) - snadná manipulace - povrch i náplň polštáře jsou odolné vůči působení většiny agresivních chemikálií, kyselin a louhů - materiál: polypropylen - sorpční kapacita: 4 l - rozměry: 35 x 30 cm |
|  | Těsnicí tmel | <ul style="list-style-type: none"> - pro nouzové utěsnění otvorů - plastický s vysokou přilnavostí; dobře tvarovatelný - připraven k okamžité aplikaci - odolný vůči většině agresivních kapalin - udrží tlak odpovídající až 2,4 m vodního sloupce - objem: 0,5 l; hmotnost: 0,7 kg - teplotní odolnost: do -15 °C |
|  | Nálepka HS | <ul style="list-style-type: none"> - samolepicí nálepka na havarijní soupravu - slouží k označení kódu a typu havarijní soupravy - omyvatelná - materiál: PVC |
|  | Pytel na použité sorbenty | <ul style="list-style-type: none"> - objem: 120 l - materiál: polyethylen - rozměry: 70 x 120 cm - slouží ke sběru použitých sorbentů |
|  | Nálepka nebezpečný odpad | <ul style="list-style-type: none"> - slouží k označení nebezpečného odpadu - omyvatelná - materiál: PVC (samolepicí) |
|  | Brýle | <ul style="list-style-type: none"> - slouží k ochraně zraku při likvidaci havárie - zabraňují vniknutí cizího tělesa nebo chemikálií do oka - chrání před pomalu letícími částicemi do 0,56 J - nezamřívají se díky nepřímému větrání - třída ochrany: AH1F (EN 166) - teplotní odolnost: do 70 °C - certifikát: CE (EN 166) |
|  | Rukavice | <ul style="list-style-type: none"> - pružné, reliéfní povrch dlaně i prstů - odolnost (min. 30 minut): n-heptan, NaOH 40%, H₂SO₄ 98% - odolnost proti biologickému znečištění a mechanickým rizikům - tloušťka: 0,38 mm - délka: 33 cm - velikost: 10 - materiál: nitrilový kaučuk - třída ochrany: JKL (EN 374) - barva: modrá / zelená |
|  | Respirátor | <ul style="list-style-type: none"> - třída ochrany: FFP2 (EN 149:2001 + A1:2009) - bez výdechového ventilku - tvarovatelná páska kopírující tvar nosu - elastické upínací gumičky za uši - jednorázové použití - bílá barva |