

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

UNIVERZÁLNÍ TEXTILNÍ ÚKLIDOVÝ SORBENT

SPECIÁLNÍ OPATŘENÍ PŘI HAŠENÍ:

V případě požáru je nutné zamezit styku pokožky s taveninou. Při hašení používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný oděv. Hasící media - voda, CO₂, suchá chemická pěna.

HYGIENICKÁ OPATŘENÍ:

Po práci se sorbenty si umyjte ruce a ošetřete vhodným reparačním krémem. Při dlouhodobém působení sorbent vysušuje pokožku.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY:

| | |
|-----------------------------|---|
| Skupenství při 20° C: | pevná, netkaná textilie |
| Barva: | šedá |
| Teplota vzplanutí: | 240° C |
| Teplota tepelného rozkladu: | od 300° C, při nedokonalém hoření vzniká CO |
| Teplota samovznícení: | 430° C |
| Bod tání: | 160-175° C |
| Hustota: | 0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie |
| Rozpustnost ve vodě g/l: | nerozpustný |
| Rozpustnost v tucích g/l: | nerozpustný |
| Spalné teplo: | 43,88 MJ/kg |

STABILITA A REAKTIVITA:

| | |
|---|---|
| Doporučené podmínky: | Výrobek je stabilní za normálních podmínek. |
| Podmínky, které je třeba vyloučit: | Je třeba vyloučit elektrostatické nabití, zamezit styku s tepelnými zdroji. |
| Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku: | Rozpouštědla polypropylenu (xyleny). |
| Nebezpečné produkty rozkladu: | Žádné známé, při hoření vzniká CO ₂ a H ₂ O. |

POKyny PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

Čistý výrobek lze spalovat (viz. Atest spalitelnosti). V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobkem adsorbovány.