

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

TEXTILNÍ CHEMICKÝ 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 LÁTKA:

Skupenství při 20° C:	pevná, netkaná textilie
Barva:	žlutá
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.