



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : TEXTILNÍ SORBENT UKLIDOVÝ - ROHOZE

Datum: 14.3.2013

Doporučené použití Sorpce ropných látek, olejů a tuků, emulzí, vodných roztoků sl. chemikálií

Popis výrobku

Popis výrobku	Jednotky	
Kód		MPH 5040
Rozměr	m	0,4 x 0,5 m
Barva		šedočerná
Složení		Polypropylen
Sorpční kapacita- olej	l	120 l
Sorpční kapacita- voda	l	80 l
Tloušťka	mm	3,5

Popis balení

Typ obalu		Výdejní box
Počet ks v obalu	ks	100
Počet útržků	ks	0
Hmotnost balení	kg	8
Rozměry balení	cm	46 x 53 x 51 cm

Další vlastnosti

Perforace		ne
UV stabilizace		ne
Povrchová úprava zajišťující nevláknivost		ne
Nepropustná vrstva		ne





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Složení výrobku	98% polypropylen, 2% barvivo
CAS No:	Neobsahuje žádné nebezpečné látky dle klasifikace REACH 9003-07-0 1-propenhomopolymer
Speciální opatření při hašení	
	V případě požáru je nutné zamezit styku pokožky s taveninou PP Mohou vznikat nebezpečné popáleniny. Při hašení používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný oděv
Hygienická opatření	
	Po práci se sorbenty si umyjte ruce a ošetřete vhodným reparačním krémem. V při dlouhodobém působení vysušuje pokožku.
Fyzikální a chemické vlastnosti látky:	
Skupenství při 20° Celsia	pevné, netkaná textilie
Barva	šedá, šedočerná
Teplota vzplanutí:	240° Celsia
Teplota tepelného rozkladu	od 300° Celsia, při nedokonalém hoření vzniká CO
Teplota samovznícení	430° Celsia
Bod tání	160-175° Celsia
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 potřeba vyloučit	Je třeba vyloučit elektrostatické nabití zamezit styku s tepnými 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