



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : OLEJOVÉ KOBERCE LEHKÉ

Datum: 3.4.2014

Doporučené použití: **Selektivní sorbent pro sorpci olejů, tuků a ropných látek**

* sorbent s ochrannou povrchovou vrstvou

* lze použít při haváriích na vodní hladině, protože na vodní hladině plavou

* je dobrým pomocníkem v provozech, kde potřebujete oddělit vodu a olej

Vysoká sorpční kapacita

Popis výrobku	Jednotky		
Kód		ORL 9744	ORL 4844
Rozměr	m	97 cm x 44 m	48 cm x 44 m
Barva		bílá	bílá
Složení		100% polypropylen	100% polypropylen
Sorpční kapacita- olej	l	149	73
Sorpční kapacita- voda	l	0	0

Popis balení			
Typ obalu		PE folie	PE folie
Počet ks v obalu	ks	1	1
Počet útržků	ks	***	***
Rozměr útržku	cm	***	***
Hmotnost balení bto	kg	8,3	4,1
Rozměry balení	cm		





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

SLOZENÍ VYROBKU CAS No:	Polypropylen 9003-07-0 1-propenhomopolymer
UDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU	
Klasifikace látky/přípravku Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při použití látky/přípravku	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka. Žádné nejsou známe.
OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZASAH	
Vhodné hasební prostředky Hasební prostředky zakázané Specifická nebezpečí při požáru Speciální ochranné vybavení pro hasiče Další údaje	Voda, nebo suchá chemická pěna nebo oxid uhličitý Žádné Žádná Respirátor je doporučen při hašení ve špatně větraných prostorech V případě použitého výrobku je nutné brát ohled na vlastnosti látek adsorbovaných a řídit se doporučením výrobce těchto látek.
ZACHÁZENÍ/SKLADOVÁNÍ	
Pokyny pro práci Pokyny pro skladování Balení	Po použití aplikovat ochranný krém na ruce Zamezit kontaktu se zdrojem tepla (>160 °C) Výrobek je dodáván v kartonovém nebo PE obalu
FYZIKALNÍ A CHEMICKÉVLASTNOSTI LÁTKY	
Skupenství při 20 °C Barva Zápach Teplota vzplanutí Hořlavost Teplota tepelného rozkladu Hustota (kg/m ³) Rozpustnost ve vodě (g/l) Rozpustnost v tucích (g/l) Bod tání (°C) Teplota samovznícení (°C)	Pevné, netkaná textilie bílá bez zápachu 240 °C Výrobek je hořlavý od 300 °C, při nedokonalém hoření vzniká CO přibližně 0,075 kg/m ³ ve formě netkané textilie nerozpustný nerozpustný 160 - 175 °C 430 °C
STABILITA A REAKTIVITA	
Doporučené podmínky Podmínky, kterým je třeba zamezit Materiály, s nimiž látka nesmí přijít do styku Nebezpečné produkty rozkladu	Výrobek je stabilní za normálních podmínek Zamezit elektrostatickému nabití, zamezit styku s tepelnými zdroji Rozpouštědla polypropylenu Žádné známé
POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ	
	Čistý výrobek lze spalovat (vzniká CO ₂ a H ₂ O) V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí bezpečnostními listy látek, které jsou výrobkem adsorbovány