



TECHNICKÝ LIST

Název výrobku : SUDOVE ROHOZE OLEJOVE OPT 56

Datum: 25.3.2014

Doporučené použití **Sorpce ropných látek, olejů a tuků**
* je vyroben z mikrovlákněné netkané textilie s vysokou sorpční kapacitou
* s jeho pomocí lze udržet sud čistý při přečerpávání kapalin

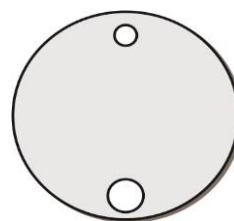
Popis výrobku	Jednotky	
Kód		OPT 56
Rozměr	m	
Barva		bílá
Složení		100% polypropylen
Sorpční kapacita- olej	l	22
Sorpční kapacita- voda	l	0

Popis balení

Typ obalu		PE folie
Počet ks v obalu	ks	15
Počet útržků	ks	0
Hmotnost výrobku btto	kg	1,5
Rozměry balení	cm	Ø 56 x 6

Další vlastnosti

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





BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

SLOŽENÍ VYROBKU CAS No:	100 %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 Při styku s taveninou existuje nebezpečí popálení Respirátor je doporučen při hašení ve špatně větraných prostorech. Ochranný štít, rukavice a oděv. 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 CHEMICKÉ VLASTNOSTI 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 (oxid uhelnatý) 75 - 85 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 (xyleny) 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.