

# BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

## TEXTILNÍ OLEJOVÝ SORBENT

### ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY/PŘÍPRAVKU

**Klasifikace látky/přípravku:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka:** Za podmínek běžného užívání nemá žádné akutní, ani chronické nepříznivé účinky na zdraví člověka.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při použití látky/přípravku:** Žádné nejsou známy.

### OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH:

**Vhodné hasební prostředky:**

Voda, nebo suchá chemická pěna nebo oxid uhličitý

**Hasební prostředky zakázané:**

Žádné

**Specifická nebezpečí při požáru:**

Žádné

**Opatření pro ochranu záchranářů:**

V případě požáru je nutné zabránit styku roztaveného výrobku s pokožkou.

Používejte ochranný štít, ochranné rukavice a vhodný ochranný oděv.

**Speciální ochranné vybavení pro hasiče:**

Respirátor je doporučen při hašení ve špatně větraných prostorách

**Další údaje:**

V případě použitého výrobku je nutné brát ohled na vlastnosti látek adsorbovaných a řídit se doporučením výrobce těchto látek.

### ZACHÁZENÍ/SKLADOVÁNÍ:

**Pokyny pro práci:**

Po použití aplikovat ochranný krém na ruce

**Pokyny pro skladování:**

Zamezit kontaktu se zdrojem tepla (>160 °C)

### FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY:

**Skupenství při 20° C:**

pevná, netkaná textilie

**Barva:**

bílá

**Zápach:**

bez zápachu

**Teplota vzplanutí:**

240° C

**Hořlavost:**

Výrobek je hořlavý

**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<sup>3</sup> ve formě netkané textilie

**Rozpustnost ve vodě g/l:**

nerozpustný

**Rozpustnost v tucích g/l:**

nerozpustný

### 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

### POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

Čistý výrobek lze spalovat (vzniká CO<sub>2</sub> a H<sub>2</sub>O). V případě použitého výrobku se jeho likvidace řídí dle látek, které jsou výrobkem adsorbovány.