
BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH))

Datum vydání:1.1.2015

Strana: 1/4

Datum revize:1.1.2017

Název výrobku: **Hmota kabelová T 3824 (K3)**

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Chemický název látky/obchod.název přípravku: **Hmota kabelová T 3824(K3)**

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Další názvy látky: **Zalévací hmota pro kabely a koncovky**

1.2 Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: **KAMAT spol. s r.o.**

Místo podnikání nebo sídlo: **Kpt.Jaroše 470,549 01 Nové Město nad Metují**

Identifikační číslo: **45538701**

Telefon: **491 470 677**

Telex:

Fax: **491 470 647**

Nouzové telefonní číslo:

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název: **vysoce rafinovaný min.olej a přísady**

Obsah v (%): **100,00 %**

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Výstražný symbol nebezpečnosti:

R-věta:

S-věta:

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: **Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný**

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

Možné nesprávné použití látky/přípravku:

Další údaje:

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

4.2 Při nadýchání: **odstraňte z dosahu**

4.3 Při styku s kůží: ***** ihned omýt přebytkem vody a mýdlem**

4.4 Při zasažení očí: ***** vyplachujte dostatečným množstvím vody několik minut *** trvá-li podráždění, vyhledat lékaře**

4.5 Při požití: ***** vyhledat lékařskou pomoc *** nevyvolávat zvracení**

4.6 Další údaje:

5. Opatření pro hasební zásah

- 5.1 Vhodná hasiva: ***** oxid uhličitý *** prášek *** pěna**
- 5.2 Nevhodná hasiva: ***** voda**
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: ***** žádné**
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **žádné**
- 5.5 Další údaje:

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: ***** nebezpečí uklouznutí na unklé látce**
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: ***** zabránit vniknutí do kanálů, odpadů a vodních zdrojů**
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: ***** nasáknout do sorbentu, shromáždit do sběrných nádob *** likvidovat podle předpisů**
- 6.4 Další údaje:

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení: ***** zamezit styku s kůží, dlouhodobý nebo opakovaný kontakt je nutno vyloučit - možný výskyt kožních poruch. Dodržovat vysoký stupeň osobní hygieny.**
- 7.2 Pokyny pro skladování: ***** skladovat na chladných místech *** chránit před zdroji horka *** neskladovat na přímém slunečním světle**

8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Technická opatření: ***** větrání**
- 8.2 Kontrolní parametry: **8 hod. TWA 5mg/m³ STEL 10 mg/m³ EH40**
- 8.3 Osobní ochranné prostředky
Ochrana dýchacích orgánů: **při běžných teplotách nepravděpodobné - nízká těkavost**
Ochrana očí: ***** doporučená**
Ochrana rukou: ***** ochranné rukavice nepropustné (PVC)**
Ochrana kůže: ***** ochranný oděv *** okamžitě odložit kontam.oblečení *** před dalším použitím ochranný oděv vyprat**
- 8.4 Další údaje:

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20 st.C): **tekutý**
- Barva: **jantarová**
- Zápach (vůně): **mírný**
- Hodnota pH (při st.C):
- Teplota (rozmezí teplot) tání (st.C):
- Teplota (rozmezí teplot) varu (st.C): **nad 300**
- Bod vzplanutí (st.C):
- Hořlavost:
- Samozápalnost:
- Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):
- dolní mez (% obj.):

Oxidační vlastnosti:
Tenze par (při 20°C): **pod 0,2 mbar**
Hustota (g/cm³)při °C: **0,91**
Rozpustnost (při st.C):
- ve vodě **ne**
- v tucích **nezjištěno**
(včetně specifikace oleje):
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:
Další údaje:

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: **stabilní, nebude polymerizovat**
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: ***** teploty nad 200 °C**
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: *****silná oxidační činidla**
Nebezpečné rozkladné produkty: ***** oxidy uhlíku, dráždivé plyny**
Další údaje:

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita (1)
- LD50, orálně, potkan (mg.kg-1):
- LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg-1):
- LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg-1):
- LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg-1):
Subchronická - chronická toxicita: (1)**Opakovaný a dlouhodobý kontakt s kůží kožní problém**
Senzibilizace: (1)
Karcinogenita: (1)
Mutagenita: (1)
Toxicita pro reprodukci: (1)
Zkušenosti u člověka: (1) **neškodí při krátkém nebo náhodném kontaktu**
Provedení zkoušek na zvířatech: (1)
Další údaje: (1) **horká produkuje plyny dráždivé dýchací cesty**

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy
- LC50, 96 hod., ryby (mg.kg-1): (1) **nepředpokládá se**
- EC50, 48 hod., dafnie (mg.kg-1): (1) **nepředpokládá se**
- IC50, 72 hod., řasy (mg.kg-1): (1)
Rozložitelnost: (1) **ano**
Toxicita pro ostatní prostředí: (1) **při správném použití ne**
Další údaje: (1)
CHSK: (1)
BSK5: (1)
Další údaje: (1)

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: ***** likvidovat v úředně schválené spec.spalovně**
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: ***** zacházet se znečištěným obalem jako s látkou samotnou, po vyčištění parou je možno obal recyklovat**

Další údaje:

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava

ADR/RID: **tento produkt není klasifikován jako nebezpečná látka**

Třída:

Číslice/písmeno:

Výstražná tabule:

Číslo UN:

Poznámka:

Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR:

Třída:

Číslo/písmeno:

Kategorie:

Námořní přeprava

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

IMDG:

Látka znečišťující moře:

Technický název:

Letecká přeprava

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

ICAO/IATA:

Technický název:

Poznámky:

Další údaje:

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

16. Další informace
