Bezpečnostní list

1. **Identifikace materiálu:**

*Obchodní název:* VOSKY: vosky okluzální, vosky gnathologické, vosky cervikální, vosky frézovací, vosky korunkové, voskové dráty v roli, voskové dráty řezané, voskové dráty profilované

*Výrobce/prodejce: INTERDENT d.o.o. INTERDENT d.o.o.*

 *Opekarniška 26 Dol 1*

 *SI-3000 Celje SI-3432 GORNJI GRAD*

*Informace v případě nebezpečí: +386(0) 425-62-00,*

 *+368(0) 425-62-10*

 *+386(0) 425-62-00*

1. **Složení materiálu:**

*Chemické složení:*  parafin, mikrovosk, přirodní polymer, pryskyřice na bázi kyseliny uhličité, anilinové barvy

1. **Identifikace rizik:**

*Označení nebezpečí:* neurčeno

1. **První pomoc**

Instrukce pro rozpuštěné barvivo

*Vdechnutí:* Vdechnutí prášku může způsobit podráždění

*Kožní kontakt:* opláchněte teplou vodou

*Oční kontakt:* vyplachujte otevřené oko několik minut pod tekoucí vodou

Instrukce pro rozpuštěný vosk

*Kožní kontak:* vyhledejte lékaře

1. **Protipožární opatření**

*Vhodné hasicí prostředky:* Oxid uhličitý, práškový nebo pěnový hasicí

*Nevhodné hasicí prostředky:* Voda

1. **Bezpečnostní opatření**

*Horký materiál nejdříve zchlaďte, s chladným lze manipulovat mechanicky.*

1. **Manipulace a skladování**

*Manipulace:* Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny, neskladujte blízko topných těles.

*Skladování:* Směs vosku a barev jako konečný produkt skladujte při pokojové teplotě mimo přímé sluneční záření.

1. **Kontrola expozice, osobní bezpečnost**

Neurčen bod technických dat.

*Další doporučení:*  Z důvodu tvoření oxidu uhličitého a uhelnatého při hoření či v případě požáru je doporučeno zajistit dostatečnou ventilaci místnosti.

1. **Fyzikální a chemické informace**

*Skupenství:* pevná látka

*Barva:* červená, zelená, žlutá, růžová, modrá, tyrkysová,..

*Zápach:* bez zápachu

*Bod tavení:* 50°C-120°C DIN 51801

*Propustnost:*  4-20 [0,1mm] DIN 51579

*Bod varu:* > 180°C

*Bod vznícení:*  neurčeno

*Rozpustnost:* nerozpustný

1. **Stabilita a reaktivita**

*Produkty tepelného rozkladu:* voda, oxid uhličitý a oxid uhelnatý

*Nebezpečné chemické reakce:* Při správném užívání nehrozí žádné nebezpečné reakce

*Okolnosti, kterých je třeba se vyvarovat*:Předejděte kontaktu s oxidačními činidly a s jemným prachem

1. **Toxikologické informace**

LD 50 > 2000 mg/kg (krysa) (podle literatury)

1. **Ekologické informace**

Znečištěná voda může být mechanicky vyčištěna.

*Eliminační test:* neurčeno z důvodu nerozpustnosti vosku ve vodě

1. **Likvidace**

V souladu s pravidly o likvidaci odpadu jako nerizikovou organickou pevnou látku.

1. **Informace o přepravě výrobku**

Neklasifikován podle ADR pravidel.

1. **Právní předpisy**

Výrobek není zařazen mezi výrobky Zacházení s nebezpečným materiálem.

1. **Další informace vztahující se k výrobku:**

Informace v bezpečnostním listu jsou založeny na aktuálních znalostech o výrobku. Výrobce neručí za žádné nepředpokládané speciální vlastnosti či reakce výrobku, bezpečnostní list nepředstavuje právně platný závazkový vztah.