

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

## Synteko TINTING PASTE 1675

### 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

**Toote nimetus** Pigmentpasta, erinevad värvid – Ebenholz, Mahogany, Olive, Rose Wood, Steel Blue, Teak, White Wood

**Segu asjakohased tuvastatud kasutusala ja mittesoovitav kasutamine**  
Synteko põrandaõlide toonimiseks

#### Ohutuskaardi tarnija andmed

Sika Estonia OÜ  
Valge 13, 11415 Tallinn, Eesti  
Tel: +372 605 4000  
Fax: +372 605 4015  
info@ee.sika.com  
www.synteko.ee

#### Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskuse number +372 6269390, lühinumber 16662  
Hädaabi number: 112

### 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ, 1999/45/EÜ



#### Xn Kahjulik

R65- Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi  
R66- Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

Sisaldab butanonoksiimi: võib põhjustada allergilist reaktsiooni.  
N – Keskkonnaohtlik.

### 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

**Tootetüüp:** segu

Nimetus	EINECS nr	CAS nr	Sisaldus	Klassifikatsioon
Raskbensiin		64742-48-9		10-25 % Xn R65-66

---

## 4. ESMAABIMEETMED

---

### Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine: Kahtluste korral ja sümptomite jätkumisel pöörduda arsti poole. Teadvuseta isikutele ei tohi midagi suu kaudu manustada. Asetada teadvuseta isik toibumisasendisse ja pöörduda arsti poole

Sissehingamine: Viia värske õhu kätte, hoida sooja ja jälgimise all. Ebaregulaarse hingamise või hingamispeetuse korral teha kunstlikku hingamist või anda hapnikku väljaõppinud personali poolt.

Silmad: Pesta silmi rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed ja jätkata loputamist vähemalt 15 minuti jooksul, hoides silmalaud avatult.

Nahk: Eemaldada saastunud rõivad, pesta nahka seebi ja veega ning loputada põhjalikult. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.

Allaneelamine: Loputada suud ja juua vähemalt kaks klaasi vett. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole ja näidata toote ohutuskaarti või silti. Mitte kutsuda esile oksendamist. Oksendamise korral hoida pead all, et oksa ei satuks hingamisteedesse.

### Kõige tähtsamad sümptomid ja mõjud, nii akuutsed kui viivitusega

Silma sattumine: olulised mõjud või kriitilised ohud puuduvad.

Sissehingamine: Võib põhjustada kesknärvisüsteemi depressiooni. Neelamisel võib olla fataalne.

Nahale sattumine: Rasvatustab nahka. Võib põhjustada nahakuivust ja -ärritust.

---

## 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

---

### Tulekustutusvahendid

Süsinikdioksiid, pulber, vaht, alkoholikindel vaht ja veepihu.

Mittesobivad tulekustutusvahendid: mitte kasutada veejuga, mis võib kanda tuld edasi.

### Ainest või segust tulenevad eriohud

Süttiv vedelik ja aur. Tulekahju ajal või kuumutamisel tõuseb rõhk ja anum võib rebeneda, millele järgneb plahvatuse risk. Kanalisatsiooni voolamine võib põhjustada tulekahju ja plahvatust. Materjalil on pikaajaline kahjulik mõju veeorganismidele. Saastunud kustutusvesi koos materjaliga tuleb kokku koguda ja vältida selle voolamist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

### Nõuanded tuletõrjajatele

Tuletõrjajad peavad kandma isikukaitsevahendeid ja hindamisaparaati (SCBA).

---

## 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

---

### Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ettevaatusabinõud: Vältida auru ja udu sissehingamist. Tagada asjakohane ventilatsioon. Vältida mahavoolanud materjali ja selle sattumist pinnasesse, veekogudesse ja kanalisatsiooni. Kui toode on põhjustanud keskkonna saastumist, teatada asjakohastele asutustele.

Saastab vett. Suurtes kogustes võib olla keskkonnale kahjulik. Väljavoolanud materjal koguda kokku.

---

## 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

---

### Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida süttiva või plahvatava auru tekkimist õhus; vältida töökeskkonna piirnormist kõrgema kontsentratsiooniga aurude tekkimist.

Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja leekidest. Mitte kasutada sädemeid tekitavaid tööriistu.

Vältida nahale ja silma sattumist. Vältida udu ja lihvimistolmu sissehingamist.

### Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada vastavalt kohalikele määrustele.

---

## 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

---

### Kontrolliparameetrid

Aine nimetus	CAS nr	WEL 8 h piirnorm	WEL 15 min piirnorm
Raskbensiin		566 mg/m <sup>3</sup>	850 mg/m <sup>3</sup>
		100 ppm	150 ppm

Viide: EH40-WEL (Ühendkuningriik (UK), 2005).

### Kokkupuute ohjamine

Näidatud väärtuste vastavust tuleb regulaarselt kontrollida

### Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Hingamisteede kaitse on vajalik halvastiventileeritud töökohtades. Kasutada hingamisteede kaitset (filter voolik A2-P2).

Käte kaitse: Kasutada kaitsekindaid. Kaitsekinnaste jaoks sobiv materjal:

Nitriilkummi; läbimisaeg: >= 480 min.

Soovitus: vahetada kindad enne läbimisaega.

Naha kaitse: kasutada sobivat kaitseriietust. Vahetada saastunud riided ja jalatsid.

Silmade kaitse: kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, gaaside või tolmuuga kanda kaitseprille või näokaitset

---

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

---

### Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Pasta
Värvus	Erinevad värvid
Lõhn	Iseloomulik

Aururõhk:	0,2 kPa 20 °C juures
Viskoossus (Brookfield):	
Erikaal	1,1 g/cm <sup>3</sup> 20 °C juures
Leekpunkt	> 65 °C

**Muu teave**

Veega segunevus	Ei segune
-----------------	-----------

---

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

---

**Reaktsioonivõime****Keemiline stabiilsus**

Toode on püsiv määratud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt p. 7).

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Normaalsete ladustamis- ja kasutamistingimuste juures ei teki ohtlikke reaktsioone.

**Tingimused, mida tuleb vältida**

Vältida süttimisallikaid (sädemed, leegid).

**Kokkusobimatud materjalid**

Reaktiivne või sobimatu järgmiste materjalidega: oksüdeeruvad materjalid.

**Ohtlikud lagunemisproduktid**

Normaalse tööstuskasutuse korral ohtlikke laguprodukte ei teki.

---

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

---

Silma sattumine: Piisad põhjustavad tugevat valu silmades. Põhjustab tugevat silmaärritust.

Sissehingamine: Sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust. Sümptomiteks on mürgistus, peavalu, iiveldus ja oksendamine.

Nahale sattumine: Põhjustab ärritust. Rasvatustab nahka. Pikaajaline ja pidev kokkupuude põhjustab ärritust, punetust ja lõhenemist.

Allaneelamine: Põhjustab seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

---

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

---

Andmed puuduvad.

**Muud kõrvalmõjud**

Toodet ei tohi lasta voolata kanalisatsiooni või jõgedesse.

---

**13. JÄÄTMEKÄITLUS**

---

**Jäätmetöötlusmeetodid**

Kõrvaldamismeetmed: Toote jäätmed ja tühjad pakendid kõrvaldada vastavalt kohalikele ja riiklikele keskkonnamäärustele.

(Euroopa jäätmekataloog) EWC-kood: 08 01 11

**14. VEONÕUDED**

ÜRO number: 1300

Transpordi ohuklass: 3

Keskkonnaohud: Jah

Suuremahuline vedu vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile Pole oluline

---

#### 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

---

Xn – Ohtlik

N – Keskkonnaohtlik

R- laused: 65-66

S-laused: 2-23-24-62

**Kemikaaliohutuse hindamine** Andmed puuduvad.

---

#### 16. MUU TEAVE

---

**Läbivaatamiskuupäev: 15.12.2012**

**Eelmine versioon:**

Ohutuskaardil olev teave vastab meie praegustele teadmistele ja Euroopa Liidu õigusaktidele. Kasutaja vastutab kohalike õigusaktide täitmise eest. Ohutuskaardil olevat teavet tuleb käsitleda kui tootega seotud ohutusnõuete kirjeldust. See ei garanteeri toote omadusi.