

**NAVODILO ZA DELO S TISSUE-TEK®  
COVERSLIPPING RESIN,  
ŠT. 4494**

**1. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:**

**Kemična opredelitev:**

<b>Sestava:</b>			
CAS: 1330-20-7	ksilen	Xn; R10, R20/21, R38	50-100%
EINECS: 215-535-7			
<b>Opis:</b>			
Mešanica zgoraj naštetih snovi z nevarnimi dodatki.			

**2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:**

**Označba nevarnosti:**



Xn Harmful

**Informacije o posameznih nevarnostih za človeka in okolje:**

R10 Vnetljivo.  
R20/21 Škodljivo ob vdihavanju in ob stiku s kožo.  
R38 Razdraženost kože.

**Sistem klasifikacije:** Klasifikacija je v skladu z veljavno EU-zakonodajo. Dodani so podatki iz tehničnih navodil in individualni podatki dobavitelja.

**3. UKREPI ZA PRVO POMOČ:**

**Splošne informacije:** Znaki zastrupitve se lahko pojavijo šele čez nekaj ur, zato je zdravniški nadzor potreben vsaj še 48 ur po nesreči.

**V primeru vdihavanja:** Poskrbite za dotok svežega zraka. Če je treba, poskrbite za umetno predihavanje. Oseba naj bo na toplem. Če simptomi ne prenehajo, se posvetujte z zdravnikom. V primeru nezavesti osebo namestite v stabilni bočni položaj za prevoz.

**V primeru stika s kožo:** Takoj dobro sperite z vodo in milom.

**V primeru stika z očmi:** Odprto oko nekaj minut spirajte pod tekočo vodo.

**V primeru zaužitja:** V primeru dolgotrajnih simptomov se posvetujte z zdravnikom.

**4. UKREPI OB POŽARU:**

**Primerna gasilna oprema:**

CO<sub>2</sub>, pesek, gasilni prah. Ne gasite z vodo.

**Iz varnostnih razlogov neprimerna gasilna oprema:**

Močan vodni curek.

**Zaščitna oprema:**

Namestite si dihalno masko.

## **5. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:**

### **Varnostna navodila za osebno varnost:**

Nosite zaščitno opremo. Nezavarovane osebe naj se v bližini nevarnih snovi ne zadržujejo.

### **Ukrepi za varovanje okolja:**

Pazite, da snovi ne pridejo v kanalizacijski sistem, luknje ali kleti.

### **Metode čiščenja/zbiranja:**

Posujte z dobro vpijajočo snovjo (pesek, diatomit, kislinska veziva, univerzalna veziva, žaganje). Nevarno snov odložite v skladu s predpisi (ločeno od gospodinjskih odpadkov in na posebnem zbirnem mestu). Poskrbite za zadostno zračenje. Nevarnih snovi ne spirajte z vodo ali s tekočimi čistilnimi sredstvi.

## **6. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPIRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:**

### **Ravnanje:**

#### **Navodila za varno ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom:**

Poskrbite za zadostno prezračevanje delovnega prostora.

#### **Navodila za preprečitev eksplozij in požara:**

Pazite na to, da v bližini nevarnih snovi ni virov vžiga – ne kadite. Zaščitite pred elektrostatičnim nabojem.

### **Skladiščenje:**

#### **Zahteve skladišča in shranjevalne posode:**

Ni posebnih zahtev.

#### **Posebna navodila za skladiščenje v skupnem skladišču:**

Niso potrebna.

#### **Druga navodila za skladiščenje:**

Posoda naj bo tesno zaprta.

## **7. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:**

### **Dodatne informacije o tehničnih zahtevah:**

Ni drugih podatkov, glejte točko 6.

#### **Sestavine kritičnih vrednosti, ki zahtevajo nadzor na delovnem mestu:**

##### **1330-20-7 xylene**

OES	Kratkoročna vrednost: 441 mg/ml, 100 ppm Dolgoročna vrednost: 220 mg/ml, 50 ppm Sk
-----	--

### **Dodatne informacije:**

Osnova je veljavni seznam med izdelavo.

### **Osebna zaščitna oprema:**

### **Splošni zaščitni in higienski ukrepi:**

**Dihalna oprema:**

Ne zadržujte se v bližini hrane in pijače.  
Umazana in prepojena oblačila takoj odstranite.  
Med odmori in po zaključku dela si umijte roke.  
Pazite, da snov ne pride v stik s kožo ali z očmi.  
V primeru kratkotrajne izpostavljenosti ali  
nizkim količinam uporabljajte zaščitno masko.  
Če ste izpostavljeni večjim količinam snovi ali  
ste snovi izpostavljeni dlje časa, pri delu  
uporabljajte dihalno masko, ki ni odvisna od  
zračnega pretoka.

**Zaščita rok:**

Nosite zaščitne rokavice.

**Zaščita oči:**

Tesna zaščitna očala.

**Zaščita telesa:**

Zaščitna delovna obleka.

**8. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:****Splošne informacije:**

**Oblika:** tekoča  
**Barva:** svetlo rumena  
**Vonj:** kot aromatično topilo

**Sprememba stanja:**

**Tališče/razpon taljenja:** -6°C  
**Vrelišče/razpon vrenja:** 137°C  
**Plamenišče:** 30°C  
**Temperatura vžiga:** 500°C  
**Samovžig:** Snov ni samovnetljiva.  
**Nevarnost eksplozije:** Snov ni eksplozivna. Kljub temu obstaja  
možnost nastanka eksplozivnih zračnih/parnih  
mešanic.

**Kritične vrednosti za eksplozijo:**

**Spodnja:** 1.1 Vol %  
**Zgornja:** 7.0 Vol %  
**Parni pritisk pri 20°C:** 5 hPa  
**Gostota pri 20°C:** 0,925 g/cm<sup>3</sup>  
**Topnost v vodi / mešanje z vodo:**  
snov v vodi ni topna oz. se delno meša z njo

**Vsebnost topila:**

**Organska topila:** 54.3 %

**Vsebnost trdnih delcev:** 45.7 %