

Datum uitgifte: januari 2005

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD: VOLGENS 91/155/EEG en 2001/58/EEG**  
voor gevaarlijke preparaten volgens het  
Veiligheidsinformatiebesluit Wet Milieugevaarlijke Stoffen**1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING****Handelsnaam:** **Coatex Speciaal Impregneer NV A-component****Leverancier:** **Chemtec Chemicals B.V.**  
Breevaartstraat 71  
3044 AG Rotterdam  
Nederland  
tel: 31- 10 412 09 74 ( tijdens kantooruren )  
fax: 31- 10 412 47 06e-mail: [info@chemtec.nl](mailto:info@chemtec.nl)**Telefoonnummer voor noodgevallen:** 31-30 - 2 748 888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een behandelend arts).**2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

In overeenstemming met de EG-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.

Omschrijving van de voor de gevarenindeling verantwoordelijke stoffen:

<b>Xyleen</b> (< 12,5%), mengsel CAS-nr: 1330-20-7 Grenskoncentratie voor symbool <b>Xn</b> = vanaf 12,5%	Symbol: <b>Xn</b> R10 R20/21 R38
<b>3-Methoxybutylacetaat (= Butoxyl)</b> (< 2,5%) CAS-nr: 4435-53-4 Grenskoncentratie voor symbool <b>Xi</b> = vanaf 20%	Symbol: <b>Xi</b> R36
<b>1,2,4-trimethylbenzeen</b> (> 25%) CAS-nr: 95-63-6 Grenskoncentratie voor symbool <b>Xn</b> = vanaf 25%	Symbol: <b>N, Xn</b> R10 R20 R36/37/38 R51/53
<b>Mesityleen</b> (< 10%) CAS-nr: 108-67-8 Grenskoncentratie voor symbool <b>Xi</b> = vanaf 25%	Symbol: <b>N, Xi</b> R10 R37 R51/53
<b>Isopropylbenzeen</b> (< 5%) CAS-nr: 98-82-8 Grenskoncentratie voor symbool <b>Xi</b> = vanaf 20%	Symbol: <b>N, Xn</b> R10 R37 R65 R51/53

---

Datum uitgifte: januari 2005

### **3 RISICO'S**

---

Ontvlambaar. Schadelijk bij inademing en aanraking met de huid. Irriterend voor de huid. Vergiftig voor in het water levende organismen: kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken bij verslikken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### **4 EERSTEHULP-MAATREGELEN**

---

Huidcontact: Spoelen met veel water en zeep. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Inademing: Frisse lucht, rust; arts raadplegen.

Oogcontact: Minimaal 15 minuten spoelen met veel water; arts raadplegen.

Inslukken: Mond spoelen, veel water drinken. GEEN braken opwekken en arts waarschuwen of naar ziekenhuis.

### **5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

---

Blusmiddelen:Schuim, CO<sup>2</sup>, droog blusmiddel.

Niet geschikt: Waterstraal.

### **6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT**

---

Ontstekingsbronnen verwijderen.

Opscheppen of opnemen in absorptiemiddel en verwijderen als chemisch afval.

### **7 HANTERING EN OPSLAG**

---

Brandveilig en afgesloten opslaan.

Werkplaats goed ventileren.

### **8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING**

---

Blootstellingslimieten (MAC-waarden):

Xyleen, mengsel:	MAC-waarde 210 mg/m <sup>3</sup> H
3-Methoxybutylacetaat (= Butoxyl):	MAC-waarde niet vastgesteld
1,2,4-Trimethylbenzeen:	MAC-waarde 100 mg/m <sup>3</sup>
Mesityleen:	MAC-waarde 100 mg/m <sup>3</sup>
Isopropylbenzeen:	MAC-waarde 250 mg/m <sup>3</sup> (korte termijn)
	MAC-waarde 100 mg/m <sup>3</sup> (lange termijn)

N.B. H = De stof wordt relatief gemakkelijk opgenomen door de huid.

Voor het werk geschikte werkkleding, veiligheidshandschoenen en -bril dragen. Op de werkplek zorgen voor voldoende ventilatie of afzuiging. Bij ontoereikende ventilatie een persluchtmasker dragen of een halfgelaatsmasker met filtertype A (bruin). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Datum uitgifte: januari 2005

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	aromatisch
Soortelijke massa:	ca 0,92 kg/l bij 20C
pH:	n.v.t.
Explosiegrenzen:	0,74-7,0 vol% (xyleen)
Ontbrandingstemperatuur:	325C
Vlampunt:	38C
Viscositeit:	13 sec. (volgens 4DIN53211)
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Kookpunt/-traject:	138- 180C
Smeltpunt/-traject:	n.b.

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij juiste hantering en opslag stabiel. Heftige reactie met sterke oxidatiemiddelen bij aanwezigheid van xyleen. Reageert met de B-component tot een polyurethaan-impregneer.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit:

Inademing	Irritatie, hoesten, duizeligheid, misselijkheid, narcose
Huidcontact	Herhaaldelijke of langdurige blootstelling kan huidirritatie en -ontsteking veroorzaken door de ontvettende werking van het product.
Oogcontact	Roodheid, slecht zien.
Inslikken	Irritatie, hoesten, duizeligheid, migraine. Kan longschade veroorzaken na verslikken.

## 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in oppervlaktewateren, grondwater of afvoer terecht laten komen.

Ecotoxiciteitseffecten:

Mobiliteit:	Het product drijft op water en verdampt tamelijk snel. Oxideert snel in de lucht als gevolg van een fotochemische reactie.
-------------	--

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Productresten, en niet gereinigde verpakkingen, afvoeren als chemisch afval.

Datum uitgifte: januari 2005

#### 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

---

RID/ADR-klasse: **3** cijfer: **31c**  
Vervoersnaam: **Harsoplossing**  
IMDG-code: **3.3** pagina: 3379  
Package group: **III**  
Shipping name: **Resin solution (flammable)**  
MFAG: **310** EmS: 3-05  
UN-nr: **1866**

#### 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

---

Symbol: **Xn**, Gevaarsaanduiding: Schadelijk

R10: Ontvlambaar.  
R37: Irriterend voor de ademhalingswegen.  
R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
S62: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

#### 16 OVERIGE INFORMATIE

---

Dit document vervangt alle vorige veiligheidsinformatiebladen.

De informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladeren staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.