

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 NV-AH Glans Blank 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 06

e-mail: 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:**Ethylbenzeen** (< 5%)

CAS-nr: 100-41-4

Grenskoncentratie voor symbool Xn = vanaf 25%

Symbool: F, Xn
R11 R20**Xyleen** (12,5%)

CAS-nr: 1330-20-7

Grenskoncentratie voor symbool Xn = vanaf 12,5%

Symbool: Xn
R10 R20/21 R38**1-Methoxy-2-propylacetaat** (< 20%)

CAS-nr: 108-65-6

Grenskoncentratie voor symbool Xi = vanaf 20%

Symbool: Xi
R36**3-Methoxybutylacetaat (Butoxyl)** (< 12,5%)

CAS-nr: 4435-53-4

Grenskoncentratie voor symbool Xi = vanaf 12,5%

Symbool: Xi
R36**Diacetonalcohol** (< 10%)

CAS-nr: 123-42-2

Grenskoncentratie voor symbool Xi = vanaf 10%

Symbool: F, Xi
R11 R36

Datum uitgifte: januari 2005

3 RISICO'S

Ontvlambaar.
Irriterend voor de ogen.

4 EERSTEHULP-MAATREGELEN

Huidcontact: Spoelen en wassen met water en zeep.
Inademing: Frisse lucht, rust.
Oogcontact: Spoelen met veel water of oogvloeistof; arts raadplegen.
Inslikken: Lauw water drinken en meteen arts waarschuwen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Schuim, CO₂, droog blusmiddel.

6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Lekvloeistof opvangen in afsluitbare vaten; morsvloeistof opnemen in zand of laten verdampen (bij verdamping zorgen voor voldoende ventilatie!).
Verdere verwijdering als chemisch afval.

7 HANTERING EN OPSLAG

Droog, koel en gesloten opslaan.
Alleen gebruiken op goed geventileerde plaatsen.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingslimieten (MAC-waarden):

Ethylbenzeen:	MAC-waarde 215 mg/m ³
Xyleen:	MAC-waarde 210 mg/m ³ H
1-Methoxy-2-Propylacetaat:	MAC-waarde niet vastgesteld
3-Methoxybutylacetaat (Butoxyl):	MAC-waarde niet vastgesteld
Diacetonol:	MAC-waarde 120 mg/m ³

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

Voor het werk geschikte werkkleding dragen. Oplosmiddelbestendige handschoenen en veiligheidsbril dragen. Zorg voor voldoende ventilatie of afzuiging op de werkplek.

Datum uitgifte: januari 2005

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos transparant
Geur:	aromatische esters
Soortelijke massa:	1,066 kg/l bij 20C
pH:	-
Ontbrandingstemperatuur:	315C
Vlampunt:	32C (Setaflash)
Explosiegrenzen:	0,8-10,8 vol%
Viscositeit:	n.b.
Oplosbaarheid in water:	niet
Kookpunt/-traject:	139- 173C
Smeltpunt/-traject:	n.b.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij juiste hantering en opslag stabiel.
Reageert met de B-component tot een polyurethaancoating.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

n.b.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

n.b.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvoeren als chemisch afval.

Datum uitgifte: januari 2005

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

RID/ADR-klasse: vrij

Vervoer volgens Opmerking onder E van Randnummer 2301

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: Xi, Gevaarsaanduiding: Irriterend
R10: Ontvlambaar
R36: Irriterend voor de ogen
S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen

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.