

Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 29.03.2006

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Informasjon om produktet**Handelsnavn: Mastertop P 683**
(Conipur 83)**Artikkelnummer: 153/7****Produktregistreringsnummer: 90159.****Bruk av stoffet/ tilberedning belegg****Produsent/leverandør: BASF Construction Chemicals Norge AS, Tårngt. 17, 0580 Oslo, 22727800****Avdeling for nærmere informasjoner:****Informasjon i nødstilfeller: BASF Construction Chemicals Norge AS, 22727800**

2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk karakteristikk Prepolymer på basis af alifatisk isocyanat med lille monomerindhold.**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige bestanddeler:**

CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk Xn, Xi, N; R 10-20-36/37/38-51/53-65-66-67	10 - 25%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetylbenzen Xn, Xi, N; R 10-20-36/37/38-51/53	2,5-10%
CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9	propylbenzen Xn, Xi, N; R 10-37-51/53-65	0,5-2,5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mesitylen Xi, N; R 10-37-51/53	0,5-2,5%
CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6	3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylisocyanat T, Xi, N; R 23-36/37/38-42/43-51/53	0,1 - 0,5%
CAS: 85-42-7 EINECS: 201-604-9	cykloheksan-1,2-dikarboksylyreanhydrid Xn, Xi; R 41-42/43	0,1-0,5%

3 Viktigste faremomenter

Farebetegnelse: Bortfaller.**Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:**

R 10 Brannfarlig

R 52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.

Klassifiseringssystem:

Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjon.

4 Førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.**etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.**etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.**etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

5 Tiltak ved brannslukning

Egnede slukningsmidler:CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

(fortsett på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 29.03.2006

Handelsnavn: Mastertop P 683
(Conipur 83)

(fortsatt fra side 1)

Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle.
Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
Ytterligere informasjon: Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Forebyggende tiltak for personer:

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Benyt handsker, der er holdbare overfor epoxy/isocyanat.

Miljøverniltak: La ikke produktet komme ned i kloakk/vassdrag/grunnvann.

Tiltak for rengjøring/oppsamling:

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Fyll produktet i beholdere som er egnet for recycling eller bortskaffelse.

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering:

Informasjon om sikker håndtering:

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå hudkontakt.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

Lagring:

Informasjon om felles lagring:

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Ytterligere informasjon om lagervilkår: Hold beholderne tett lukket.

Lagerklasse:

VbF-klasse: bortfaller

* 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

4098-71-9 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcycloheksylisocyanat

HGV	0,045 mg/m ³ , 0,005 ppm
-----	-------------------------------------

Ytterligere informasjon:

Basis: Veiledning nr. 361 om administrative normer for forurensning i arbeidsatmostfære av 1. februar 1996, senest endret 4. februar 2003.

Personlig verneutstyr:

Generelle verne- og hygienetiltak: Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Åndedrettsvern:

Ved kortvarig eller liten eksponering: åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre eksponering: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Håndvern: Hansker / motstandsdyktig mot løsningsmidler.

hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Viton. Anbefaling: Vitoject 890, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,7 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

4H, Silvershield eller lignende.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 29.03.2006

Handelsnavn: Mastertop P 683
(Conipur 83)

Øyevern: Tettsittende vernebrille.

(fortsatt fra side 2)

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Form: Flytende
Farge: Fargeløs
Lukt: løsningsmiddellignende

Tilstandsendring

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde: ca. 140°C
Flammepunkt: > 40°C
Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplisjonsfare: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
Damptrykk ved 50°C: ca. 30 hPa
Tetthet ved 20°C: ca. 1 g/cm³
Løslighet i / blandbarhet med vann: Uløselig, reagerer med vann.
Viskositet:
kinematisk ved 23°C: 500 mPas
Løsningsmiddelandel:
Organiske løsningsmidler: ca. 35 %

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk spalting / vilkår som må unngås: Ingen spalting ved formålsriktig bruk.

Stoffer som må unngås:

Farlige reaksjoner

Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.
Reagerer med vann under dannelse af CO₂. Fare for trykkstigning.

Farlige spaltingsprodukter:

Ved kraftig oppvarming kan frigives farlige stoffer, f.eks.:
Nitrose gasser.
Kullmonoksyd

11 Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

Oral	LD50	>6800 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>3400 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>10,2 mg/l (Rat)

Primær irritasjonsvirkning:

på huden: Ingen irriterende virkning.

på øyet: Ingen irriterende virkning.

Sensibilisering:

Ved lengre eksponering er en sensibiliserende virkning mulig ved innånding.

Ingen sensibiliserende virkning kjent.

(fortsatt på side 4)

N

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 29.03.2006

Handelsnavn: Mastertop P 683
(Conipur 83)

(fortsatt fra side 3)

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Innånding av konsentrerte damper, såvel som oral inntagelse, fører til narkoselignende tilstander og til hodepine, svimmelhet, osv.

12 Miljøopplysninger

Informasjoner om eliminasjon (persistens og spaltningsvegne):

Reagerer med vand under dannelse af CO₂ og faste uopløselige inerte polyurethaner.

Økotoksiske virkninger:

Akvatisk toksisitet:

64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

EC50 Algae 1 < EC50 < 10 mg/l (Algae)

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon:

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Produkt:

Anbefaling: Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14 Opplysninger om transport

Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):

ADR/RID-GGVS/E-klasse: -

Kemler-tall: 30

UN-nummer: 1866

Emballasjegruppe: III

Bemerkninger: Ikke gods i klasse 3 i emballager med innhold under 450 liter. (Ved mere end 450 liter: Klasse 3 litra 31c).

Skipstransport på hav IMDG:

IMDG-klasse: -

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: 3

UN/ID-nummer: 1263

Label: 3

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 29.03.2006

Handelsnavn: Mastertop P 683
(Conipur 83)

(fortsatt fra side 4)

Emballasjegruppe: III
Korrekt teknisk navn: PAINT

15 Opplysninger om lover og forskrifter

Merking i.h.t. EØS-direktiver: Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.

R-setninger:

10 Brannfarlig

52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S-setninger:

9 Oppbevares på et godt ventilert sted

23 Unngå innånding av damp

26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege

36 Bruk egnede verneklær

51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder

61 Unngå utslipp til miljøet. Se produktdatablad for ytterligere informasjon

Særlig markering av bestemte tilberedninger:

Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.

Inneholder ... (navn på allergifremkallende stoff). Kan gi en allergisk reaksjon.

Nasjonale forskrifter:

Vannfareklasse: WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vår kunnskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Endringer er markert med * ut for avsnitt.

Relevante R-satser

10 Brannfarlig

20 Farlig ved innånding

23 Giftig ved innånding

36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

37 Irriterer luftveiene

41 Fare for alvorlig øyeskade

42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt

51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging

66 Gjentatt kontakt kan medføre tørr eller sprukken hud

67 Damper kan føre til at man føler seg søvnnig og fortumlet

Avdeling som utsteder datablad: BASF Construction Chemicals Denmark A/S, DK-6230 Rødekro.

Kontaktperson: BASF Construction Chemicals Norge AS, Erik Gabrielsen, 91879800