

Sikkerhetsdatablad
iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 04.12.2006

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma**Informasjon om produktet****Handelsnavn: Mastertop P 602, del B**
(Conipox 602, del B)**Artikkelnummer: 579/11****Bruk av stoffet/ tilberedning tetning****Produsent/leverandør: BASF Construction Chemicals Norge AS, Tårngt. 17, 0580 Oslo, Tlf. 22727800****Avdeling for nærmere informasjon:****Informasjon i nødstilfeller: BASF Construction Chemicals Norge AS, 22727800****2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering****Kjemisk karakteristikk** Modifisert blanding av polyaminer.**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige bestanddeler:**

CAS: 694-83-7 EINECS: 211-776-7	1,2-Diaminocyclohexane	C; R 34	25-50%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol	Xn, Xi; R 22-36/38	10-25%
CAS: 25154-52-3 EINECS: 246-672-0	nonylfenol	Repr. Cat. 3; C, Xn, N; R 22-34-62-50/53-63	10-25%
CAS: 140-31-8 EINECS: 205-411-0	2-piperazin-1-yletylamin	C, Xn; R 21/22-34-43-52/53	10-25%
CAS: 80-05-7 EINECS: 201-245-8	4,4'-isopropylidendifenol	Repr. Cat. 3; Xn, Xi; R 37-41-43-62	2,5-10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol	F; R 11	2,5-10%

3 Viktigste faremomenter**Farebetegnelse:****C** Etsende
N Miljøskadelig**Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:**

R 22 Farlig ved svelging

R 34 Etsende

R 43 Kan gi allergi ved hudkontakt

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

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:** Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.**etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.**etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 04.12.2006

Handelsnavn: Mastertop P 602, del B
(Conipox 602, del B)

(fortsatt fra side 1)

etter svelging: Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.

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.

Spesielt verneutstyr: Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Forebyggende tiltak for personer: Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Miljøvernstiltak:

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

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

Tiltak for rengjøring/oppsamling:

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

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering:

Informasjon om sikker håndtering:

Unngå hudkontakt.

Unngå aerosoldannelse.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

Informasjon om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.

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:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

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:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern:

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

Håndvern: Beskyttelseshansker.

hanskemateriale

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

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 04.12.2006

Handelsnavn: Mastertop P 602, del B
(Conipox 602, del B)

(fortsatt fra side 2)

Viton. Anbefaling: Vitoject 890, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).
Tykkelse: 0,7 mm
Gennembrudstid: > 480 min
Metode: DS/EN 374
Butylkautsjuk
Øyevern: Tettsittende vernebrille.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Form: Flytende
Farge: Fargeløs
Lukt: Aminlignende.

Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt
Kokepunkt/kokeområde: > 150°C
Flammepunkt: > 110°C
Tetthet ved 20°C: ca. 1 g/cm³
Løslighet i / blandbarhet med
vann: Ikke, hhv. lite blandbar
pH-verdi ved 20°C: 11,5
Viskositet:
dynamisk ved 20°C: 460 mPas
kinematisk ved 20°C: > 61 s (DIN 53211/4)

10 Stabilitet og reaktivitet

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

Stoffer som må unngås:

Farlige reaksjoner Sterk exoterm reaksjon med syrer.

Farlige spaltingsprodukter:

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

Nitrose gasser.

etsende gasser/damper

11 Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

25154-52-3 nonylfenol

Oral	LD50	1620 mg/kg (Rat)
------	------	------------------

140-31-8 2-piperazin-1-yletylamin

Oral	LD50	1470 mg/kg (Rat)
------	------	------------------

Dermal	LD50	866 mg/kg (rbt)
--------	------	-----------------

Primær irritasjonsvirkning:

på huden: Etsende virkning på hud og slimhinner.

på øyet: Sterk etsende virkning.

Sensibilisering: Ved hudkontakt er sensibilisering mulig.

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Helseskadelig

Etsende

Irriterende

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 20.02.2007

revidert den: 04.12.2006

Handelsnavn: Mastertop P 602, del B
(Conipox 602, del B)

(fortsatt fra side 3)

12 Miljøopplysninger

Økotoksiske virkninger:

Akvatisk toksisitet:

25154-52-3 nonylfenol

EC50 Algae	1,3 mg/l (Alg)
LC50 Fish	0,95 mg/l (Fis)
OECD 301 B	78 % (-)

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon:

Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Produkt:

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

Europeiske avfallslisten

08 01 11 | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14 Opplysninger om transport

Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):

ADR/RID-GGVS/E-klasse: 8 (C7)

Kemler-tall: 80

UN-nummer: 2735

Emballasjegruppe: III

Betegnelse på godset: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s.

Skipstransport på hav IMDG:

IMDG-klasse: 8

UN-nummer: 2735

Label: 8

Emballasjegruppe: III

EMS-nummer: F-A,S-B

Marine pollutant: Ja (P)

Korrekt teknisk navn: POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

15 Opplysninger om lover og forskrifter

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

(fortsatt på side 5)

N

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykdato: 20.02.2007

revidert den: 04.12.2006

Handelsnavn: Mastertop P 602, del B
(Conipox 602, del B)

(fortsatt fra side 4)

Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:



C Etsende
N Miljøskadelig

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

2-piperazin-1-yletylamin
4,4'-isopropylidendifenol
nonylfenol
1,2-Diaminocyclohexane

R-setninger:

22 Farlig ved svelging
34 Etsende
43 Kan gi allergi ved hudkontakt
51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S-setninger:

23 Unngå innånding av damp/aerosol
26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege
28 Ved berøring med huden: vask omgående med rikelig med vann og såpe
36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig
51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Se beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Vannfareklasse: WGK 3 (Selvklassifisering): meget 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

11 Meget brannfarlig
21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging
22 Farlig ved svelging
34 Etsende
36/38 Irriterer øynene og huden
37 Irriterer luftveiene
41 Fare for alvorlig øyeskade
43 Kan gi allergi ved hudkontakt
50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen
63 Mulig fare for fosterskade

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

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

N