

**Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed****Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del A  
(Conipox 278, del A)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 691/10**PR-nummer:** 1434178.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Coating**Producent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

(Schweiz) AG

Division Conica Technik

Industriestrasse 26

CH-8207 Schaffhausen

Tlf 0041-52-6442525

Fax 0041-52-6442699

BASF Construction Chemicals

Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekro

Tlf 74 66 15 11

Fax 74 69 44 11

E-mail denmark@basf.com

**For yderligere information:** Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11**2 Fareidentifikation****Farebetegnelse:**

Xi Lokalirriterende

N Miljøfarlig

**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

**3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 9003-36-5 NLP: 500-006-8	Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700	Xi, N; R 36/38-43-51/53	25-50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalkohol	Xn; R 20/22	2,5-10%
CAS: 17557-23-2 EINECS: 241-536-7	Neopentylglykoldiglycidylether	Xi; R 38-43	2,5-10%

**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.**Efter indånding:** Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del A  
(Conipox 278, del A)**

(Fortsat fra side 1)

### Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

## 5 Brandbekæmpelse

### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

## 6 Forholdsregler ved udslip

**Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:** Ikke påkrævet.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

### Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

## 7 Håndtering og opbevaring

### Håndtering:

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### Opbevaring:

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold emballagen tætsluttende lukket.

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### Personlige værnemidler:

#### Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker.

#### Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Polychloropren med inderlag af naturlatex. Anbefaling: Camapren 722, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,6 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

Nitrilgummi. Anbefaling: Camatril 730, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del A**  
(Conipox 278, del A)

(Fortsat fra side 2)

Butylgummi.  
**Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

### 9 Fysisk-kemiske egenskaber

#### Generelle oplysninger

**Form:** Flydende.  
**Farve:** Ifølge produktbetegnelsen.  
**Lugt:** Karakteristisk.

#### Tilstandsændring:

**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt.  
**Kogepunkt/kogeområde:** > 200°C  
**Flammepunkt:** > 100°C  
**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.  
**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.  
**Densitet ved 20°C:** ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>  
**Opløselighed i/blandbarhed med**  
**Vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.  
**Viskositet:**  
**kinematisk ved 20°C:** > 91 s (DIN 53211/4)

### 10 Stabilitet og reaktivitet

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**Stoffer, der skal undgås:**

**Farlige reaktioner**

Reaktion med aminer.

Eksoterm reaktion (varmeudvikling).

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

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

Carbonmonoxid

Nitrøse gasser

### 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:**

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**9003-36-5 Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Rotte)
------	------	----------------------

**Primær irritationsvirkning:**

**på huden:** Virker irriterende på hud og slimhinder.

**på øjet:** Virker lokalirriterende

**sensibilisering:** Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.

**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Lokalirriterende

**Sensibilisering** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

-DK-

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del A**  
(Conipox 278, del A)

(Fortsat fra side 3)

### \* 12 Miljøoplysninger

#### Økotoksicitet

#### Toksicitet i vand:

**9003-36-5 Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700**

LC50 Fish ca. 2 mg/l (Fisk)

#### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

### \* 13 Bortskaffelse:

#### Produkt:

**Anbefaling:** Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

**Affaldskodenummer:** H, epoxyaffald. Affaldskort: 03.51.

#### Europæisk affaldskatalog

08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### \* 14 Transportoplysninger

#### Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):



**ADR/RID-GGVS/E klasse:** 9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande

**Kemler-tal:** 90

**UN-nummer:** 3082

**Emballagegruppe:** III

**Godsets betegnelse:** 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700)

**Begrænsede mængder (LQ) LQ7**

**Transportkategori** 3

**Tunnelrestriktionskode** E

#### Søtransport IMDG/GGVSee:



**IMDG/GGVSee-klasse** 9

**UN-nummer:** 3082

**Mærkat** 9

**Emballagegruppe:** III

**EMS-nummer:** F-A,S-F

**Korrekt teknisk navn:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700)

### 15 Oplysninger om regulering

#### Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del A**  
(Conipox 278, del A)

(Fortsat fra side 4)

### Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



*Xi Lokalirriterende*  
*N Miljøfarlig*

### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700

Neopentylglykoldiglycidylether

### R-sætninger:

36/38 Irriterer øjnene og huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### S-sætninger:

24 Undgå kontakt med huden.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.

37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

57 Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

### Særlig mærkning af bestemte præparater:

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

### Nationale forskrifter:

**MAL-kode (1993):** 0-5.

**MAL-kode brugsklar blanding:** 0-5.

**PR-nr.:** 1434178.

### Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:

Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Brugeren skal have gennemgået en af Arbejdstilsynet godkendt uddannelse. Påføring med sprøjte må kun ske i lukkede systemer.

**Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

### Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Produktet er omfattet af bek. nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer, bilag III.

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

## 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer er markeret med \* ud for afsnit.

### Risikoangivelser:

20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

38 Irriterer huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Datablad udstedt af:** Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

**Kontaktperson:** Svend Aage Mikkelsen.

**Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed****Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B  
(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 692/11**PR-nummer:** 1434194.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Coating**Producent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

(Schweiz) AG

Division Conica Technik

Industriestrasse 26

CH-8207 Schaffhausen

Tlf 0041-52-6442525

Fax 0041-52-6442699

BASF Construction Chemicals

Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekro

Tlf 74 66 15 11

Fax 74 69 44 11

E-mail denmark@basf.com

**For yderligere information:** Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11**2 Fareidentifikation****Farebetegnelse:**

C Ætsende

**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

R 10 Brandfarlig.

R 20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 34 Ætsningsfare.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Klassificeringssystem:**

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

**3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse** Modificeret blanding af polyaminer.**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalkohol	Xn; R 20/22	25-50%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5	m-Phenylenbis(methylamin)	C, Xn; R 20/22-34-43	25-50%
CAS: 9046-10-0	Polyoxpropylendiamin	C, Xn; R 21/22-34	2,5-10%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	Xn, Xi; R 22-36/38	2,5-10%

**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurennet med produktet, skal tages af med det samme.**Efter indånding:** Rigtig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

(Fortsættes på side 2)



# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B**  
(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)

(Fortsat fra side 1)

**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.  
**Efter indtagelse:** Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

### 5 Brandbekæmpelse

**Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**Særlig risici ved stoffet, dets forbrændingsprodukter eller de gasser, der dannes:**

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

**Særlige værnemidler:** Bær passende åndedrætsværn.

### 6 Forholdsregler ved udslip

**Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

### 7 Håndtering og opbevaring

**Håndtering:**

**Anvisninger om sikker håndtering:** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

**Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Holdes væk fra antændelseskilder – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

**Opbevaring:**

**Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares i henhold til reglerne om brandfarligt oplag.

**Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold emballagen tætsluttende lukket.

**Opbevaringsklasse:**

**Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker:** II-1.

### \* 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**1477-55-0 m-Phenylbis(methylamin)**

GV 0,1 mg/m<sup>3</sup>, 0,02 ppm

**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

**Personlige værnemidler:**

**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

**Åndedrætsværn:**

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

**Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker.

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B**  
(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)

(Fortsat fra side 2)

**Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Polychloropren med inderlag af naturlatex. Anbefaling: Camapren 722, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,6 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

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

Tykkelse: 0,7 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

Butylgummi.

**Øjenbeskyttelse:** Tætsluttende beskyttelsesbriller

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

**Generelle oplysninger**

**Form:** Flydende.  
**Farve:** Farveløs.  
**Lugt:** Aminagtig.

**Tilstandsændring:**

**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt.

**Kogepunkt/kogeområde:** > 150°C

**Flammepunkt:** 45°C

**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp / luftblandinger.

**Densitet ved 20°C:** ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed i/blandbarhed med**

**Vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.

**pH-værdi ved 20°C:** 11,5

**Viskositet:**

**dynamisk ved 20°C:** 2500 mPas (Brookfield)

## 10 Stabilitet og reaktivitet

**Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås:** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

**Stoffer, der skal undgås:**

**Farlige reaktioner**

Reagerer med syrer.

Eksoterm reaktion (varmeudvikling).

Lades sammenblandet materiale stå i emballagen sker kraftig opvarmning, hvis materialet ikke benyttes straks. (Reaktionsvarmen vil ved normalt brug ledes til undergrunden og giver således ikke anledning til problemer).

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

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

Nitrøse gasser

Ætsende gasser/dampe.

## 11 Toksikologiske oplysninger

**Akut toksicitet:****Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****100-51-6 Benzylalkohol**

Oral	LD50	1230 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)

(Fortsættes på side 4)



# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B**  
(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)

(Fortsat fra side 3)

### 1477-55-0 m-Phenylenbis(methylamin)

Oral	LD50	1040 mg/kg (Rotte)
Inhalation	LC50/4 h	2,4 mg/l (Rotte)

#### Primær irritationsvirkning:

**på huden:** Virker ætsende på hud og slimhinder.

**på øjet:** Virker stærkt ætsende.

**sensibilisering:** Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.

#### Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Sundhedsskadelig

Ætsende

Lokalirriterende

**Sensibilisering** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

## 12 Miljøoplysninger

#### Yderligere økologiske oplysninger:

##### Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

## 13 Bortskaffelse:

#### Produkt:

**Anbefaling:** Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

**Affaldskodenummer:** H, polyaminer. Affaldskort: 03.22.

#### Europæisk affaldskatalog

08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Urensede emballager:

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14 Transportoplysninger

#### Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):



**ADR/RID-GGVS/E klasse:** 3 (FC) Brandfarlige væsker

**Kemler-tal:** 38

**UN-nummer:** 2733

**Emballagegruppe:** III

**Godsets betegnelse:** 2733 AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYLALKOHOL), m-Phenylenbis(methylamin))

**Begrænsede mængder (LQ) LQ7**

**Transportkategori:** 3

**Tunnelrestriktionskode:** E

(Fortsættes på side 5)

DK

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B**  
(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)

(Fortsat fra side 4)

**Bemærkninger:** Emballager med rumfang under 450 liter er kun omfattet af forskriften i randnummer 2314 (Bem. E under randnummer 2301).

### Søtransport IMDG/GGVSee:



**IMDG/GGVSee-klasse:** 3  
**UN-nummer:** 2733  
**Mærkat:** 3+8  
**Emballagegruppe:** III  
**EMS-nummer:** F-E,S-C  
**Korrekt teknisk navn:** AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), m-phenylenebis(methylamine))

### Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:



**ICAO/IATA-klasse:** 3  
**UN/ID-nummer:** 2733  
**Mærkat:** 3+8  
**Emballagegruppe:** III  
**Korrekt teknisk navn:** AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (ETHANOL, m-phenylenebis(methylamine))

## 15 Oplysninger om regulering

### Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

### Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



C Ætsende

### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Benzylalkohol  
 m-Phenylenebis(methylamin)  
 Polyoxpropylendiamin

### R-sætninger:

10 Brandfarlig.  
 20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
 34 Ætsningsfare.  
 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### S-sætninger:

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
 28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.  
 36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.  
 45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.  
 51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Nationale forskrifter:

**MAL-kode (1993):** 00-5.  
**MAL-kode brugsklar blanding:** 0-5.  
**PR-nr.:** 1434194.

**Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

(Fortsættes på side 6)

# Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 04.06.2007

Revision: 04.06.2007

**Handelsnavn: Mastertop BC 378, Mastertop BC 378 AS, del B**  
**(Conipox 278, Conipox 278 AS, del B)**

(Fortsat fra side 5)

**Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

**Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:**

Produktet er omfattet af bek. nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer.

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

### 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer er markeret med \* ud for afsnit.

**Risikoangivelser:**

20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

22 Farlig ved indtagelse.

34 Ætsningsfare.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Datablad udstedt af:** Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

**Kontaktperson:** Svend Aage Mikkelsen.

DK