

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/19

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## MasterTop BC 372 PTB

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadress:BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 1B  
Eye Dam./Irrit. 1  
Skin Sens. 1  
Repr. 2 (Fertilitet)  
STOT SE 3 (Irriterar andningsorganen)  
Aquatic Chronic 3

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Farligt vid förtäring.

Frätande.

Irriterar andningsorganen.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

**Fara**

Faroangivelse:

H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P260	Inandas inte damma eller dimma
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P270	Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P264	Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

## Skyddsangivelserna (åtgärder):

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

## Skyddsangivelserna (förvaring):

P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren skall vara väl tillsluten.
P405	Förvaras inlåst.

## Skyddsangivelserna (avfall):

P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.
------	---

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(2-aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-, 1,3-BenzenedimethanamineEnligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG-direktiv 1999/45/EG ('Preparatdirektivet')

Farosymbol(er)

C Frätande.



R-fras(er)

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R37	Irriterar andningsorganen.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
S-fras(er)	
S1/2	Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S29	Töm ej i avloppet.
S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S51	Sörj för god ventilation.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(2-aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-, 1,3-Benzenedimethanamine

### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Blandning på basis: amin

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

etanol

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$	Flam. Liq. 2
CAS-nummer: 64-17-5	Eye Dam./Irrit. 2
EG-nummer: 200-578-6	H225, H319
REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43	
INDEX-Nummer: 603-002-00-5	

Benzoic acid, 2-hydroxy-	
halt (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 3\%$	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 69-72-7	Eye Dam./Irrit. 1
EG-nummer: 200-712-3	H318, H302

tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol	
halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 90-72-2	Skin Corr./Irrit. 2
EG-nummer: 202-013-9	Eye Dam./Irrit. 2
INDEX-Nummer: 603-069-00-0	H319, H315, H302

benzylalkohol	
halt (W/W): $\geq 10\%$ - $< 15\%$	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 100-51-6	Acute Tox. 4 (Inandning - dimma)
EG-nummer: 202-859-9	Acute Tox. 4 (dermalt)
REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38	Eye Dam./Irrit. 2
INDEX-Nummer: 603-057-00-5	H319, H312, H332, H302

1,6-Hexanediamine, C,C,C-trimethyl-	
halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 5\%$	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 25620-58-0	Skin Corr./Irrit. 1A
EG-nummer: 247-134-8	Eye Dam./Irrit. 1
REACH registreringsnummer: 01-2119560598-25	Skin Sens. 1A
	Aquatic Chronic 3
	H302, H317, H314, H412

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], $\alpha$ -(2-aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-	
halt (W/W): $\geq 25\%$ - $< 50\%$	Skin Corr./Irrit. 1C
CAS-nummer: 9046-10-0	Eye Dam./Irrit. 1
	Aquatic Chronic 3
	H314, H412

1,5-Pentanediamine, 2-methyl-, reaction products with 2-ethyl-1,4-butanediamine and glycidyl tolyl ether

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

halt (W/W):  $\geq 25\%$  -  $< 50\%$   
 CAS-nummer: 90480-76-5  
 EG-nummer: 291-813-1

Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Skin Sens. 1  
 STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)  
 H319, H315, H317, H335

**1,3-Benzenedimethanamine**

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 5\%$   
 CAS-nummer: 1477-55-0  
 EG-nummer: 216-032-5

Acute Tox. 4 (oralt)  
 Acute Tox. 4 (Inandning - dimma)  
 Skin Corr./Irrit. 1B  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Skin Sens. 1B  
 H332, H302, H317, H314  
 EUH071

**Phenol, styrenated**

halt (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 3\%$   
 CAS-nummer: 61788-44-1  
 EG-nummer: 262-975-0

Aquatic Chronic 2  
 H411

**4-tert-butylfenol**

halt (W/W):  $\geq 3\%$  -  $< 10\%$   
 CAS-nummer: 98-54-4  
 EG-nummer: 202-679-0

Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 1  
 Repr. 2 (fertilitet)  
 STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)  
 Aquatic Chronic 2  
 H318, H315, H411, H335, H361f

**1,3-Cyclohexanedimethanamine**

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 7\%$   
 CAS-nummer: 2579-20-6  
 EG-nummer: 219-941-5

Acute Tox. 4 (oralt)  
 Acute Tox. 4 (dermalt)  
 Skin Corr./Irrit. 1C  
 Skin Sens. 1  
 H314, H312, H302, H317

**Farliga ämnen**

Enligt Direktiv 1999/45/EG

Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],  $\alpha$ -(2-aminomethylethyl)-.omega.-(2-aminomethylethoxy)-halt (W/W):  $\geq 25\%$  -  $< 50\%$ 

CAS-nummer: 9046-10-0

Farosymbol(er): C

R-fras(er): 34, 41, 52/53

1,5-Pentanediamine, 2-methyl-, reaction products with 2-ethyl-1,4-butanediamine and glycidyl tolyl ether

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

---

halt (W/W):  $\geq 25\%$  -  $< 50\%$ 

CAS-nummer: 90480-76-5

EG-nummer: 291-813-1

Farosymbol(er): Xi

R-fras(er): 36/37/38, 43

## benzylalkohol

halt (W/W):  $\geq 10\%$  -  $< 15\%$ 

CAS-nummer: 100-51-6

EG-nummer: 202-859-9

REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38

INDEX-Nummer: 603-057-00-5

Farosymbol(er): Xn

R-fras(er): 20/22

## 1,6-Hexanediamine, C,C,C-trimethyl-

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 5\%$ 

CAS-nummer: 25620-58-0

EG-nummer: 247-134-8

REACH registreringsnummer: 01-2119560598-25

Farosymbol(er): C

R-fras(er): 22, 35, 43, 52/53

## 1,3-Benzenedimethanamine

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 5\%$ 

CAS-nummer: 1477-55-0

EG-nummer: 216-032-5

Farosymbol(er): C

R-fras(er): 22, 34, 43, 52/53

## Benzoic acid, 2-hydroxy-

halt (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 3\%$ 

CAS-nummer: 69-72-7

EG-nummer: 200-712-3

Farosymbol(er): Xn

R-fras(er): 22, 41

## tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 3\%$ 

CAS-nummer: 90-72-2

EG-nummer: 202-013-9

INDEX-Nummer: 603-069-00-0

Farosymbol(er): Xn

R-fras(er): 22, 36/38

## Phenol, styrenated

halt (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 3\%$ 

CAS-nummer: 61788-44-1

EG-nummer: 262-975-0

Farosymbol(er): Xi

R-fras(er): 38, 43, 51/53

## etanol

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 3\%$   
CAS-nummer: 64-17-5  
EG-nummer: 200-578-6  
REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43  
INDEX-Nummer: 603-002-00-5  
Farosymbol(er): F  
R-fras(er): 11

## 4-tert-butylfenol

halt (W/W):  $\geq 3\%$  -  $< 10\%$   
CAS-nummer: 98-54-4  
EG-nummer: 202-679-0  
Farosymbol(er): Xn, N  
R-fras(er): 62, 37/38, 41, 51/53

## 1,3-Cyclohexanedimethanamine

halt (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 7\%$   
CAS-nummer: 2579-20-6  
EG-nummer: 219-941-5  
Farosymbol(er): C  
R-fras(er): 22, 34, 43

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

#### Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

#### Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

#### Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda



Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

koldioxid, kolmonoxid, kväveoxider, rök, sot, frätande gaser/ångor

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik indandning av ånga/aerosol/sprutdimma. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Samlas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, etc.). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik aerosolbildning. Undvik inandning av dimmor/ångor. Undvik hudkontakt. Sörj för lämplig ventilation. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:

Produkten är inte brandnärande, självantändlig eller explosionsfarligt

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: plåt (stålplåt)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus. Lagras frostfritt.

Skyddas mot temperaturer under: 5 °C

Skyddas mot temperaturer över: 35 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

64-17-5: etanol

NGV värde 1.000 mg/m<sup>3</sup> ; 500 ppm (SE)

KTV värde 1.900 mg/m<sup>3</sup> ; 1.000 ppm (SE)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

**Skyddskläder:**

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	vätskeform	
Färg:	gulaktig	
Lukt:	Aminaktig	
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.	
pH-värde:	(23 °C) ej tillämpbar	
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.	
Kokpunkt:	> 100 °C Produkten är inte testad.	
Flampunkt:	63 °C	(DIN 53213-1)
Förångningshastighet:	ej bestämt	
Antändbarhet:	ej bestämt	
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler	
Nedre explosionsgränser:	ej tillämplig	
Ångtryck:	Produkten är inte testad.	
Densitet:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt	
Löslighet i vatten:	delvis löslig (20 °C)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	ej bestämt	
Självantändlighet:	ej självantändlig	

Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	130 mPa.s (23 °C) 46 mPa.s (40 °C)
Explosionsrisk:	ej explosivt

## 9.2. Annan information

Bulkdensitet:

(23 °C)  
ej tillämpbar

Blandbarhet med vatten:

(20 °C)  
delvis (dvs. >10% <90%)

Hygroskopi:

hygroskopisk

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Korrosiv effekt på metaller

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

zink, aluminium, oxidationsmedel, starka alkalier, syror

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet vid engångsförtäring. Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Frätande! Skadar huden och ögonen. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Djurförsök visar tecken på fortplantningshämmande effekt.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Kan irritera luftvägar.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga pålitliga uppgifter finns tillgängliga om toxicitet vid upprepad dosering. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Fara vid aspiration

Kan också ge lungskador vid förtäring (fara vid aspiration).

Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Akut skadlig för vattenorganismer.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Egentlig bionedbrytbar. Den olösliga fraktionen kan i lämpliga reningsanläggningar avskiljas mekaniskt.

Den polymera andelen hos produkten är svårt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

## 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

## 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.  
Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer:	UN2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod: E

RID

UN-nummer:	UN2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda	Inga kända.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

försiktighetsåtgärder:

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer:	UN2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.
Transport i inrikes tankfartyg:	Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer::	UN 2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETERDIAMIN)
Faroklass för transport:	8
Förpackningsgrupp:	II
Miljöfaror:	nej
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Vattenförorenande ämne: NEJ Inga kända.

**Sea transport**

IMDG

UN number:	UN 2735
UN proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETHERDIAMINE)
Transport hazard class(es):	8
Packing group:	II
Environmental hazards:	no
Special precautions for user:	Marine pollutant: NO None known

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer::	UN 2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number:	UN 2735
UN proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), POLYETHERDIAMINE)



BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

			tryckdatum 05.02.2016
	M- PHENYLENEBIS(M ETHYLAMINE), POLYETERDIAMIN )		ETHYLAMINE), POLYETHERDIAMI NE)
Faroklass för transport:	8	Transport hazard class(es):	8
Förpackningsgrupp:	II	Packing group:	II
Miljöfaror:	Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 40

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

**AVSNITT 16: Annan information**

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

C	Frätande.
Xi	Irriterande.
Xn	Hälsoskadlig.
<b> </b> F	Mycket brandfarlig.
N	Miljöfarlig.
34	Frätande.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
22	Farligt vid förtäring.
35	Starkt frätande.
36/38	Irriterar ögonen och huden.
38	Irriterar huden.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
<b> </b> 11	Mycket brandfarligt.
62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
<b> </b> Skin Sens.	Hudsensibilisering
Repr.	Reproduktionstoxicitet
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 PTB**

(ID Nr. 30611317/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
<b>EUH071</b>	Frätande på luftvägarna.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.