

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

1.1. Produktbeteckning

MasterTop P 617 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
GERMANY

Kontaktadress:
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)

Acute Tox. 4 (Inandning - dimma)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1B
STOT RE 2 (oralt)
Aquatic Chronic 3

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

Möjliga risker:

Farligt vid inandning och förtäring.

Frätande.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

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:

H332	Skadligt vid inandning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P260	Inandas inte damm/gaser/dimma/ångor.
P261	Undvik att andas in dimma.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P264	Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (förvaring):

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: BENSYLALKOHOL, 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN), Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

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

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

Farosymbol(er)

C Frätande.



R-fras(er)

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.

R34 Frätande.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er)

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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: BENSYLALKOHOL, 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN), Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

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

Beredning baserad på: aminer

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

halt (W/W): > 40 %

CAS-nummer: 135108-88-2

Acute Tox. 4 (oralt)

STOT RE 2 (oralt)

Skin Corr./Irrit. 1C

Skin Sens. 1

Aquatic Chronic 3

H314, H302, H317, H373, H412

benzylalkohol

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

halt (W/W): < 40 %	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 100-51-6	Acute Tox. 4 (Inandning - dimma)
EG-nummer: 202-859-9	H332, H302
REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38	
INDEX-Nummer: 603-057-00-5	

2-piperazin-1-yletylamin

halt (W/W): < 15 %	Acute Tox. 4 (dermalt)
CAS-nummer: 140-31-8	Acute Tox. 4 (oralt)
EG-nummer: 205-411-0	Skin Corr./Irrit. 1B
INDEX-Nummer: 612-105-00-4	Aquatic Chronic 3
	Skin Sens. 1
	H312, H302, H314, H317, H412

tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol

halt (W/W): < 5 %	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

4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)

halt (W/W): < 5 %	Acute Tox. 4 (oralt)
CAS-nummer: 1761-71-3	Skin Corr./Irrit. 1B
	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Sens. 1B
	STOT RE (lever, skelettmuskulatur) 2
	Aquatic Chronic 2
	H302, H317, H373, H314, H411

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

halt (W/W): > 40 %
CAS-nummer: 135108-88-2
Farosymbol(er): C
R-fras(er): 22, 34, 43, 48/22, 52/53

benzylalkohol

halt (W/W): < 40 %
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

2-piperazin-1-yletylamin

halt (W/W): < 15 %
CAS-nummer: 140-31-8
EG-nummer: 205-411-0
INDEX-Nummer: 612-105-00-4
Farosymbol(er): C
R-fras(er): 21/22, 34, 43, 52/53

tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol

halt (W/W): < 5 %
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

4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)

halt (W/W): < 5 %
CAS-nummer: 1761-71-3
EG-nummer: 217-168-8
REACH registreringsnummer: 01-2119979542-27
Farosymbol(er): C, N
R-fras(er): 22, 35, 43, 48/22, 51/53

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), karbonstål (järn)

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: 40 °C

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

| Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska og 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), kloroprengummi (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:	brungul
Lukt:	ammoniakliknande
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.
pH-värde:	alkalisk
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
kokpunkt:	> 200 °C
Flampunkt:	> 100 °C
Förångningshastighet:	ej bestämt
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler
Nedre explosionsgränser:	ej tillämplig
Ångtryck:	< 1,00 mmHg (21 °C)
Densitet:	ca. 1,03 g/cm ³ (21 °C) (Directiv 84/449/EEG, A.3)
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt
Löslighet i vatten:	< 0,1 g/l (20 °C)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	ej bestämt
Explosionsrisk:	ej explosivt

9.2. Annan information

Blandbarhet med vatten:
icke blandbar

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.

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. Måttlig toxicitet efter kort tids inhalering. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Experimentella/beräknade data:
LD50 råtta (oralt): > 500 mg/kg (annan)

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:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

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.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad exponering kan påverka vissa organ. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

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:

Akut skadlig för vattenorganismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier) Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

Bioackumulationspotential:

Signifikant akkumulation i organismer är inte att förvänta. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

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).

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.

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

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN2735
 Officiell transportbenämning: AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN))
 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 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN))
 Faroklass för transport: 8
 Förpackningsgrupp: II
 Miljöfaror: nej
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN2735
 Officiell transportbenämning: AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN))
 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

Sea transport

IMDG

UN number: UN 2735
 UN proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains 2-PIPERAZIN-1-

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

			tryckdatum 05.02.2016
	2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN))		YLETHYLAMINE, 4,4-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE))
Faroklass för transport:	8	Transport hazard class(es):	8
Förpackningsgrupp:	II	Packing group:	II
Miljöfaror:	nej	Environmental hazards:	no
	Vattenförorenande ämne: NEJ		Marine pollutant: NO
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer::	UN 2735	UN number:	UN 2735
Officiell transportbenämning:	AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (innehåller 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, 4,4-METYLENBIS(CYKLOHEXYLAMIN))	UN proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE, 4,4-METHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE))
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

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

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.
Xn	Hälsoskadlig.
N	Miljöfarlig.
22	Farligt vid förtäring.
34	Frätande.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
48/22	Också skadligt: fara för allvarlig hälsoskada vid långvarig exponering vid sväljning.
52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
20/22	Farligt vid inandning och förtäring.

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

Datum / omarbetad den: 2015/06/03

Version: 3.0

Produkt: **MasterTop P 617 PTB**

(ID Nr. 30610425/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
36/38	Irriterar ögonen och huden.
35	Starkt frätande.
48/22	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT RE	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad förtäring.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H332	Skadligt vid inandning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H373	Kan orsaka organskador (lever, skelettmuskulatur) genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

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.