

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

1.1. Produktbeteckning

MasterTop BC 375N PTB

Produktregistreringsnummer: 476718-2

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

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier

Avråder användning från: Inte lämpligt för konsumenter.

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 (Inandning - ånga)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2
Resp. Sens. 1
| Skin Sens. 1
Carc. 2
| STOT SE 3 (Irriterar andningsorganen)
STOT RE 2

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

Möjliga risker:

Farligt vid inandning.

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Misstänks kunna ge cancer.

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

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

2.2. MärkningsuppgifterI enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

| Fara

Faroangivelse:

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P271	Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P260	Inandas inte damm/gaser/dimma/ångor.
P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P261	Undvik att andas in ångor.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P284	[Vid otillräcklig ventilation] använd andningskydd.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P264	Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P312	Vid obehag, kontakta 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.
P308 + P311	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
P303 + P352	VID HUDKONTAKT (även håret): Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333 + P311	Vid hudirritation eller utslag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P337 + P311	Vid bestående ögonirritation: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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 speciellt avfall.
------	--

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

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: METYLENDIFENYLDIISOCYANAT, P-MDI

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

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

Farosymbol(er)

Xn

Hälsoskadlig.



R-fras(er)

R20

Farligt vid inandning.

R36/37/38

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R42/43

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

R40

Misstänks kunna ge cancer.

R48/20

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

S-fras(er)

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.

S23.9

Undvik inandning av gas/damm/rök/ånga.

S35

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

S51

Sörj för god ventilation.

S63

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: METYLENDIFENYLDIISOCYANAT, P-MDI

Endast för yrkesmässigt bruk.

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

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

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

Blandning på basis: isocyanat

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

metylendifenylidiisocyanat

halt (W/W): >= 60 % - <= 80 %

CAS-nummer: 26447-40-5

REACH registreringsnummer: 01-2119457015-45

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

Skin Sens. 1

Resp. Sens. 1

Carc. 2

STOT RE 2 (Inandning - ånga)

H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351,

H373

EUH204

Specifik koncentrationsgräns:

Resp. Sens. 1: >= 0,1 %

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, Irr. andningsorg.: >= 5 %

P-MDI

halt (W/W): >= 20 % - <= 40 %

CAS-nummer: 9016-87-9

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

Skin Sens. 1

Resp. Sens. 1

Carc. 2

STOT RE 2 (Inandning - ånga)

H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351,

H373

EUH204

Specifik koncentrationsgräns:

Eye Irrit. 2: >= 5 %

Skin Irrit. 2: >= 5 %

Resp. Sens. 1: >= 0,1 %

STOT SE 3: >= 5 %

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

metylendifenylidiisocyanat

halt (W/W): >= 60 % - <= 80 %

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

CAS-nummer: 26447-40-5

REACH registreringsnummer: 01-2119457015-45

Farosymbol(er): Xn

R-fras(er): 20, 36/37/38, 40, 42/43, 48/20

Carc. Cat. 3

P-MDI

halt (W/W): $\geq 20\%$ - $\leq 40\%$

CAS-nummer: 9016-87-9

Farosymbol(er): Xn

R-fras(er): 20, 36/37/38, 40, 42/43, 48/20

Carc. Cat. 3

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 av nedsmutsade kläder.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

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

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

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

Symptom: täthet i bröstet, hosta, Andningsbesvär

Faror: Respiratorisk sensibilisering kan leda till allergiska (astma liknande) symtom i de nedre luftvägarna såsom väsande, andfåddhet och andningsbesvär som kan dröja med att uppstå. Upprepade inandningar av höga koncentrationer kan orsaka lungskada samt reducerad lungfunktion, vilket kan vara permanent. Ämnen som framkallar irritation i de nedre luftvägarna kan förvärra astma-liknande reaktioner som kan förorsakas vid exponering för produkten.

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, hälsoskadliga ångor, kväveoxider, rök, sot

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. 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: Använd maskinell utrustning. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

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 hudkontakt. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vid brand skall relevanta åtgärder beaktas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus. Lagras frostfritt.

Skyddas mot temperaturer under: 5 °C

Packeterad produkt måste skyddas från att falla under angiven temperatur.

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

- | 101-68-8: 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-4,4'-diisocyanat
NGV värde 0,03 mg/m³ ; 0,002 ppm (SE)
TGV 0,05 mg/m³ ; 0,005 ppm (SE)
(SE)
Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.
- | 5873-54-1: o-(p-isocyanatobensyl)fenyliisocyanat; difenylmetan-2,4'-diisocyanat
TGV 0,005 ppm (SE)
NGV värde 0,002 ppm (SE)
(SE)
Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.
- | 26447-40-5: metylendifenyl-diisocyanat
NGV värde 0,002 ppm (SE)
TGV 0,005 ppm (SE)
(SE)
Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.
- 9016-87-9: P-MDI
NGV värde 0,03 mg/m³ ; 0,002 ppm (SE)
TGV 0,05 mg/m³ ; 0,005 ppm (SE)
TGV 0,005 ppm (SE)
(SE)
Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.
(SE)
Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.
NGV värde 0,002 ppm (SE)

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

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), kloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. 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:	vätska	
Färg:	gulaktig till brun	
Lukt:	jordaktig, unken	
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.	
pH-värde:	ej tillämpbar	
Smältpunkt:	< 0 °C (1.013 hPa)	
kokpunkt:	> 200 °C (1.013 mbar)	
Flampunkt:	ca. 220 °C	(DIN 53213-1)
Förångningshastighet:	ej bestämt	
Antändbarhet:	ej lättantändligt	
Ångtryck:	Produkten är inte testad.	
Densitet:	ca. 1,22 g/cm ³ (25 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt	
Löslighet i vatten:	Hydrolys till vattenolösliga föreningar. (20 °C)	
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.	

Viskositet, dynamisk: ca. 50 - 100 mPa.s
(25 °C)

Explosionsrisk: ej explosivt

9.2. Annan information

Bulkdensitet:
ej tillämpbar

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:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

10.6. 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:
Farligt vid inandning.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:
Irritation vid ögonkontakt. Irriterande vid hudkontakt. Kan irritera luftvägar.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt. Ämnet kan orsaka sensibilisering i luftvägarna.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Resultat från flera mutagenska studier med mikroorganismer, däggdjursceller och däggdjur är tillgängliga. Med tanke på informationen finns det inget som tyder på att ämnet är mutageniskt.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Indikationer på möjlig cancerogen effekt i djurförsök.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Inga effekter har rapporterats på fortplantningsorganen i långvariga djurförsök.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Ämnet orsakade inga missbildningar vid försök på djur; dock hade stora mängder, som var giftiga för föräldradjuret, fosterskadlig verkan.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Upprepad inandning kan påverka vissa organ.

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 är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta. Baserad på långtids (kroniska) toxicitets studier, är produkten med stor sannolikhet, ej skadlig för vattenorganismer.

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

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:

Baserat på en sammanvägd bedömning av data, dras slutsatsen att ämnet inte bioackumuleras. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Adsorption i jord: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad. 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.

12.7. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):

Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Ytterligare ekologisk information:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Avfallskoden skall alltid, enligt Den Europeiska Avfallskatalogen (EAK) etableras i samarbete med avfallsbyrå/tillverkare/myndigheter.

Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Avfallskoder:

08 05 01▣ Avfall som utgörs av isocyanater

Förorenad förpackning:

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.
Transport i inrikes tankfartyg:	Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT**Sea transport**

IMDG

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart

UN number: Not applicable

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

UN proper shipping name: Not applicable

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Transport hazard class(es): Not applicable

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Packing group: Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämbart

Environmental hazards: Not applicable

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga kända.

Special precautions for user: None known

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart

UN number: Not applicable

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

UN proper shipping name: Not applicable

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Transport hazard class(es): Not applicable

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Packing group: Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämbart

Environmental hazards: Not applicable

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.

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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: 247-714-0, 56

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.

Xn	Hälsoskadlig.
20	Farligt vid inandning.
36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
40	Misstänks kunna ge cancer.
42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

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

Datum / omarbetad den: 2015/01/29

Version: 4.1

Produkt: **MasterTop BC 375N PTB**

(ID Nr. 30610486/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Resp. Sens.	Luftvägs sensibilisering
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Carc.	Cancerogenitet
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
Eye Irrit.	Allvarlig ögonirritation
Skin Irrit.	Hudirritation
Carc. Cat. 3	Cancerframkallande ämnen Kategori 3: Ämnen som ger anledning till oro för människan beroende på möjliga cancerframkallande effekter.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad inandning
EUH204	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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.