

Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

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

Datum / omarbetad den: 2013/10/15

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7040 PTA**

Version: 2.0

(ID Nr. 30611380/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

1.1. Produktbeteckning

MasterTop BC 372 RAL7040 PTA

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

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

Möjliga risker:

Irriterar ögonen och huden.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

som i bilaga I till Direktivet 67/548/EEG

Farosymbol(er)

Xi Irriterande.



N Miljöfarlig.



R-fras(er)

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S-fras(er)

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S28.1 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad

Innehåller epoxiföreningar. Se information från tillverkaren.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: MONO[(C12/C14-ALKYLOXI)METYL]OXIRAN DERIVAT, BISFENOL-A-EPIKLOHYDRIN-HARTS M <=700, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

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 tillämpligt

3.2. BlandningarKemisk benämning

Beredning baserad på: epoxidharts, fyllmedel, pigment

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

| reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt \leq 700

halt (W/W): \geq 25 % - < 50 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 25068-38-6	Eye Dam./Irrit. 2
EG-nummer: 500-033-5	Skin sens. 1A
REACH registreringsnummer: 01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2
INDEX-Nummer: 603-074-00-8	H319, H315, H317, H411

| oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

halt (W/W): \geq 3 % - < 10 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 68609-97-2	Skin sens. 1
EG-nummer: 271-846-8	H315, H317
REACH registreringsnummer: 01-2119485289-22	
INDEX-Nummer: 603-103-00-4	

| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

halt (W/W): \geq 1 % - < 7 %	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 9003-36-5	Eye Dam./Irrit. 2
EG-nummer: 500-006-8	Skin sens. 1
	Aquatic Chronic 2
	H319, H315, H317, H411

| benzylalkohol

halt (W/W): \geq 1 % - < 2,5 %	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

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

Datum / omarbetad den: 2013/10/15

Version: 2.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7040 PTA**

(ID Nr. 30611380/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

| Solvent naphtha (petroleum), light arom.

halt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 64742-95-6	Aspiration 1
EG-nummer: 265-199-0	STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)
REACH registreringsnummer: 01-2119455851-35	STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)
INDEX-Nummer: 649-356-00-4	Aquatic Chronic 2
	H226, H304, H335, H336, H411

| 2-metoxi-1-metyletylacetat

halt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 108-65-6	H226
EG-nummer: 203-603-9	
REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29	
INDEX-Nummer: 607-195-00-7	

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

| reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700

halt (W/W): $\geq 25\%$ - $< 50\%$
CAS-nummer: 25068-38-6
EG-nummer: 500-033-5
REACH registreringsnummer: 01-2119456619-26
INDEX-Nummer: 603-074-00-8
Farosymbol(er): Xi, N
R-fras(er): 36/38, 43, 51/53

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

halt (W/W): $\geq 3\%$ - $< 10\%$
CAS-nummer: 68609-97-2
EG-nummer: 271-846-8
REACH registreringsnummer: 01-2119485289-22
INDEX-Nummer: 603-103-00-4
Farosymbol(er): Xi
R-fras(er): 38, 43

| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

halt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 7\%$
CAS-nummer: 9003-36-5
EG-nummer: 500-006-8
Farosymbol(er): Xi, N
R-fras(er): 36/38, 43, 51/53

| benzylalkoholhalt (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2,5\%$

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

| Solvent naphtha (petroleum), light arom.halt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$

CAS-nummer: 64742-95-6

EG-nummer: 265-199-0

REACH registreringsnummer: 01-2119455851-35

INDEX-Nummer: 649-356-00-4

Farosymbol(er): Xn, N

R-fras(er): 10, 37, 51/53, 65, 66, 67

| 2-metoxi-1-metyetylacetathalt (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$

CAS-nummer: 108-65-6

EG-nummer: 203-603-9

REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29

INDEX-Nummer: 607-195-00-7

R-fras(er): 10

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 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, särade 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: Ögonirritation, hudirriterande, allergisk kontaktdermatit

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

kolmonoxid, koldioxid, 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. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Behållare utsatta för värme kyles med vatten.

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. Vid exponering för höga ångkoncentrationer, lämna området omedelbart. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

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. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:

Produkten är inte brandnärande, självantändlig eller explosionsfarligt. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: plåt (stålplåt), karbonstål (järn)

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

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 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Ämnen utan angivna värden är inte tillgängliga för de lagar som omfattas av detta säkerhetsdatablad i reglerna för hygieniska gränsvärden.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

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

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374)

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

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden.

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (rekommenderas: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374):

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

fluorelastomer - 0,7 mm skikt tjocklek.

Lämpliga material för korttidskontakt och/eller stänk (rekommenderas: minst skyddsindex 2, motsvarande > 30 minuters penetrationstid enligt EN 374)

polyvinylklorid

kloroprenkautschuk

nitrilkautschuk

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 inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik exponering - begär specialinstruktioner före användning. 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:	vätskeform
Färg:	olika, beroende på infärgning
Lukt:	karaktäristisk
pH-värde:	ca. 7 (23 °C)
Smältpunkt:	ej tillämpbar
Kokpunkt:	> 150 °C
Flampunkt:	63 °C (DIN 53213-1)
Antändbarhet:	ej lättantändligt
Ångtryck:	Produkten är inte testad.
Densitet:	ca. 1,7 g/cm ³ (ca. 20 °C)
Löslighet i vatten:	blandbar (23 °C)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	ca. 4.500 mPa.s (23 °C)
Explosionsrisk:	ej explosivt

9.2. Annan information

Blandbarhet med vatten:

(23 °C)

delvis blandbar

Hygroskopi: inte 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: Inte korrosiv mot metall.

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:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irritation vid ögonkontakt. Irriterande vid hudkontakt.

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:

Baserat på innehållsämnen finns det ingen misstanke om carcinogen effekt på människa. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

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:

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

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 giftig för vattenorganismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till biologiska reningsverk är störningar av bioslammets

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

Produkten är svårslöslig i vatten och kan därmed elimineras ur vatten genom mekanisk avskiljning i därtill lämpade reningsanläggningar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulationspotential:

På grund av produktens konsistens och den låga lösligheten i vatten är biotillgänglighet ej trolig.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet

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

Ytterligare ekologisk information:

Akut giftig för vattenorganismer. Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning:

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

Datum / omarbetad den: 2013/10/15

Version: 2.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7040 PTA**

(ID Nr. 30611380/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN3082
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller
 transportbenämning: BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda Tunnelkod: E
 försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer: UN3082
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller
 transportbenämning: BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN3082
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller
 transportbenämning: BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
 Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:
 Transport i inrikes Ej utvärderat
 tankfartyg:

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer:: UN 3082
 Officiell MILJÖFARLIGA

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL

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

Datum / omarbetad den: 2013/10/15

Version: 2.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7040 PTA**

(ID Nr. 30611380/SDS_GEN_SE/SV)

transportbenämning:	ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller BISFENOL-A- EPIKLORHYDRIN- HARTS M <=700)	name:	tryckdatum 05.02.2016 LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700) 9, EHSM
Faroklass för transport:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Förpackningsgrupp: Miljöfaror:	III ja Vattenförorenande ämne: JA	Packing group: Environmental hazards:	III yes Marine pollutant: YES
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer:: Officiell transportbenämning:	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller BISFENOL-A- EPIKLORHYDRIN- HARTS M <=700)	UN number: UN proper shipping name:	UN 3082 ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700) 9, EHSM
Faroklass för transport:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Förpackningsgrupp: Miljöfaror:	III ja	Packing group: Environmental hazards:	III yes
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**

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.

Xi	Irriterande.
N	Miljöfarlig.
Xn	Hälsoskadlig.
36/38	Irriterar ögonen och huden.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
38	Irriterar huden.
20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
10	Brandfarligt.
37	Irriterar andningsorganen.
65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Skinn Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden

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

Datum / omarbetad den: 2013/10/15

Version: 2.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7040 PTA**

(ID Nr. 30611380/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 05.02.2016

Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Skin sens.	Hudsensibilisering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Acute Tox.	Akut toxicitet
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Aspiration	Fara vid aspiration
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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.