

Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

MasterTop BC 372 RAL7042 PTA

Produktregistreringsnummer: 604181

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

Bruksområde som frarådes: Ikke egnet til forbrukere.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF AS

Lilleakerveien 2B

0283 Oslo, Norway

NORWAY

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2
Skin Sens. 1A
Aquatic Chronic 2

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:
Advarsel

Faresetninger:

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280	Benytt vernehansker og øyevern eller ansiktsvern.
P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P264	Vask kontaminert kroppsdeler med store mengder vann og såpe grundig etter bruk.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P333 + P311	Ved hudirritasjon eller utslett: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P303 + P352	VED HUDKONTAKT (eller håret): Vask med mye såpe og vann.
P332 + P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P391	Samle opp spill.
P337 + P311	Ved vedvarende øyeirritasjon: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Sikkerhetssetninger (disponering):

P501 Innhold/holder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall.

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

EUH205: Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareutløser(e): oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater, reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: epoksidharpiks, fyllstoffer, pigmenter

Fareutløsere (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Innhold (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. 1
REACH registreringsnummer: 01-2119456619-26	Aquatic Chronic 2
Indeks-nummer: 603-074-00-8	H319, H315, H317, H411

Avvikende klassifisering i henhold til aktuelle kunnskaper og kriteriene i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008

Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Sens. 1A
 Aquatic Chronic 2
 H319, H315, H317, H411

Spesifikk konsentrasjonsgrense:

Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
 Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$

oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater

Innhold (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	
Indeks-nummer: 603-103-00-4	

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

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

benzylalkohol

Innhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 100-51-6	Acute Tox. 4 (Innånding - tåke)
EG-nummer: 202-859-9	Eye Dam./Irrit. 2
REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38	H319, H302 + H332
Indeks-nummer: 603-057-00-5	

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Innhold (W/W): $\geq 0,1$ % - $< 0,25$ %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 64742-95-6	Flam. Liq. 3
	STOT SE 3 (døsighet eller svimmelhet)
	STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem)
	Aquatic Chronic 2
	H226, H304, H336, H335, H411, EUH066

2-metoksy-1-metyletylacetat

Innhold (W/W): $\geq 0,1$ % - $< 0,25$ %	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 108-65-6	STOT SE 3 (døsighet eller svimmelhet)
EG-nummer: 203-603-9	H226, H336
REACH registreringsnummer: 01-2119475791-29	
Indeks-nummer: 607-195-00-7	

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Ved ubehag etter innånding av damp/sprøytetåke: Friskluft, legehjelp.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter. Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk deretter 200-300 ml vann, kontakt lege. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Irritasjon av øynene, hudirritasjon, allergisk kontaktdermatitt

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykddato 18.09.2020

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:

vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: karbonmonoksid, karbondioksid, helseskadelige damper, nitrogenoksider, røyk, sot

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset sløkningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Forurenset sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem. Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær. Unngå innånding av damp/aerosol/sprøytetåke. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

Forlat området øyeblikkelig ved eksponering for høye dampkonsentrasjoner. Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannsløkningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks sand, jord). Kontaminert materiale deponeres forskriftsmessig.

Ved store mengder: Pumpes bort.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Unngå dannelse av sprøytetåke. Unngå innånding av tåke/damp. Unngå hudkontakt. Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er hverken brannfremmende, selvantennelig eller eksplosjonsfarlig. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Egnede materialer: tinn (blikkplate), karbonstål (jern), Brennlakk GL 8881 (Dyo Printing Inks)
Ytterligere informasjon til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot temperaturer under 5 °C

Det emballerte produkt må vernes mot lavere temperatur enn den som er oppgitt.

Beskyttes mot temperaturer over 30 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

108-65-6: 2-metoksy-1-metyletylacetat

TLV 270 mg/m³ ; 50 ppm (Administrative normer)

EU har en veiledende grenseverdi for dette stoffet.

Hudeffekt (Administrative normer)

Stoffet kan opptaes via huden.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK).

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturopplysninger og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374):

butylgummi (butyl) - 0,7 mm tykkelse

fluorelastomer (FKM) - 0,7 mm tykkelse

Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid i henhold til EN 374)

Polyvinylklorid (PVC) - 0,7 mm tykkelse

kloroprenogummi - 0.5 mm tykkelse

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tykkelse

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	væske
Farge:	forskjellig, etter innfarging
Lukt:	karakteristisk
pH-verdi:	ca. 7 (23 °C)
Smeltepunkt:	ikke anvendelig
Kokepunkt:	> 150 °C
Flammepunkt:	63 °C (DIN 53213-1)
Antennelighet:	ikke lett antennelig
Antenningsstemperatur:	Studie er ikke nødvendig.
Damptrykk:	Produktet er ikke testet.

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Tetthet:	ca. 1,7 g/cm ³ (ca. 20 °C)
Løselighet i vann:	blandbar (23 °C)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	Studie er ikke nødvendig.
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	ca. 4.500 mPa.s (23 °C)
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv
Brannfremmende egenskaper:	ikke brannfremmende

9.2. Andre opplysninger

Blandbarhet med vann:

(23 °C)
delvis blandbar

Hygroskopi: ikke hygroskopisk

Andre opplysninger:

Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging én gang praktisk talt ikke toksisk. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Irriterer øynene. Irriterer huden.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker allergifremkallende ved gjentatt hudkontakt.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Innholdsstoffene gir ingen grunn til mistanke om kreftfremkallende virkning på mennesker. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

Remarks: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Det foreligger ingen valide studier om toksisitet ved gjentatt eksponering. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen. Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Akutt giftig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Ved sakkyndig tilførsel av små konsentrasjoner til biologiske renseanlegg ventes ingen forstyrrelser med henblikk på nedbrytning av aktivert slam. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

Produktet er tungt vannopløselig og kan derfor elimineres fra vann ved mekanisk utskilling i egnede renseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensiale:

På grunn av produktets konsistens samt lave vannopløselighet er en biotilgjengelighet ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer, som er listet opp i vedlegg I i Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Akutt giftig for vannorganismer. Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengjøring kan den gå til gjenbruk.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer UN3082
FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
Transportfareklasse(r): 9, EHSM
Emballasjegruppe: III
Miljøfarer: ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

RID

FN-nummer UN3082
FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
Transportfareklasse(r): 9, EHSM
Emballasjegruppe: III
Miljøfarer: ja

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

FN-nummer: UN3082
 FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
 Transportfareklasse(r): 9, EHSM
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

FN-nummer: UN 3082
 FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder BISFENOL-A-EPIKLORHYDRIN-HARTS M <=700)
 Transportfareklasse(r): 9, EHSM
 Emballasjegruppe: III
 Miljøfarer: ja
 Marine pollutant: JA
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Sea transport

IMDG

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: None known

Flytransport

IATA/ICAO

FN-nummer: UN 3082
 FN-forsendelsesnavn: MILJØSKADELIGE

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 3082
 UN proper shipping: ENVIRONMENTAL

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

	STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder BISFENOL-A- EPIKLORHYDRIN- HARTS M <=700)	name:	Trykkdato 18.09.2020 LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains BISPHENOL-A- EPICHLORHYDRIN RESINS M <=700)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III	Packing group:	III
Miljøfarer:	ja	Environmental hazards:	yes
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known

14.1. FN-nummer

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 18.09.2020

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006: Nummer på liste: 28

, 29

, 30

, 40

, 3

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

Skin Corr./Irrit.	Etsende eller irriterende for huden
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
Skin Sens.	Sensibiliserende ved hudkontakt
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Acute Tox.	Akutt giftighet
Asp. Tox.	Aspirasjonsfare
Flam. Liq.	Brannfarlige væsker
STOT SE	giftvirkninger på bestemte organer — enkelteksponering
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H302 + H332	Farlig ved svelging eller innånding.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forkortelser

BASF AS Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 17.09.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 19.01.2018

Forrige versjon: 4.0

Produkt: **MasterTop BC 372 RAL7042 PTA**

(ID nr. 30611950/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 18.09.2020

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.