

Sikkerhetsdatablad

side: 1/11

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 10.05.2011

Utgave: 3.0

Produkt: **MASTERTOP P 671, T.B**

(ID nr. 30472584/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 11.05.2011

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Produktidentifikator

MASTERTOP P 671, T.B

Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF AS
Postboks 233
1372 Asker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

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

Nødnummer

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikasjon

Merkningselementer

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Direktiv 1999/45/EØF ('Preparatdirektivet')

Faresymbol(er)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 10.05.2011

Utgave: 3.0

Produkt: **MASTERTOP P 671,T.B**

(ID nr. 30472584/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 11.05.2011

C

Etsende.



R-setning(er)

R20/21/22

Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R34

Etsende.

R43

Kan gi allergi ved hudkontakt.

R52/53

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setning(er)

S26

Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S36/37/39

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S45

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig.

S51

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

S61

Unngå utslipp til miljøet. Se produktdatablad for ytterligere informasjon.

Klassifisering/merking i henhold til norske forskrifter.

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

Fareutløser(e): ISOFORONDIAMIN

Klassifisering av stoffet eller blandingenI henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

Etsende.

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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

Andre farer (GHS):

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.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**Blandinger**Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: amin

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

benzylalkohol

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

CAS-nummer: 100-51-6

EG-nummer: 202-859-9

Indeks-nummer: 603-057-00-5

Faresymbol(er): Xn

R-setning(er): 20/22

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

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

CAS-nummer: 2855-13-2

EG-nummer: 220-666-8

REACH registreringsnummer: 01-2119514687-32

Indeks-nummer: 612-067-00-9

Faresymbol(er): C

R-setning(er): 21/22, 34, 43, 52/53

| trimethylhexane-1,6-diamine

Innhold (W/W): $\geq 15\%$ - $\leq 25\%$

CAS-nummer: 25620-58-0

EG-nummer: 247-134-8

Faresymbol(er): C

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

| Benzoic acid, 2-hydroxy-

Innhold (W/W): $\geq 1\%$ - $\leq 10\%$

CAS-nummer: 69-72-7

EG-nummer: 200-712-3

Faresymbol(er): Xn

R-setning(er): 22, 36

| 1,3-Benzenediol, 4-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-, reaction products with ((dodecyloxy)methyl)oxirane and oxirane mono((C 10-16-alkyloxy)methyl) derivs.

Innhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $\leq 0,5\%$

CAS-nummer: 153519-44-9

Hvis farlige innholdsstoffer er oppgitt, er ordlyden av faresymboler, R-setninger og H-setninger angitt i kapittel 16.

4. Førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

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 rikelig med vann, legehjelp. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: etsing på huden, Irritasjon av øynene

Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

5. Brannslukkingstiltak

Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:

vannstråle

Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

karbondioksid, karbonmonoksid, nitrogenoksider, røyk, sot, etsende gasser/damper

Anvisninger for brannmannskap

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.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

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

Miljøverntiltak

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

Metoder og utstyr for inndemming og opprensning

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

Ved store mengder: Pumpes bort.

Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og lagring

Forholdsregler for sikker håndtering

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

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er hverken brannfremmende, selvantennelig eller eksplosjonsfarlig.

Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

Egnede materialer: tinn (blikkplate)

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer. Beskyttes mot direkte sollys. Lagres frostfritt.

Særlig(e) bruksområde(r)

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

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Kontrollparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

100-51-6: benzylalkohol

69-72-7: Benzoic acid, 2-hydroxy-

Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

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

Håndbeskyttelse:

Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller (EN 166)

Verneklær:

Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. 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.

9. Fysisk og kjemiske egenskaper

Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	flytende
Farge:	gulaktig
Lukt:	produktspesifikk
pH-verdi:	nøytral til svakt basisk
Flammepunkt:	
Antennelighet:	neglisjerbar
Tetthet:	ikke lett antennelig ca. 1,02 g/cm ³ (20 °C)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	ca. 1.400 mPa.s (ca. 23 °C)
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv

Andre opplysninger

Løs vekt: ikke anvendelig

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

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

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

Kjemisk stabilitet

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

Risiko for farlige reaksjoner

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

Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:
sink, aluminium, oksidasjonsmiddel, sterke alkalier, syrer

Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Kan gi en allergisk reaksjon. Virker allergifremkallende ved gjentatt hudkontakt. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Eksperimentelle/beregnete data:

Kan gi en allergisk reaksjon.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Ingen mutagen effekt ble funnet i forskjellige tester med bakterier og mammalske cellekulturer. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Ingen data om carcinogen virkning tilgjengelig.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Ingen data tilgjengelig på reproduksjonstoksisitet.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

På basis av dyreforsøk kan man utelukke fosterskadelige virkninger. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Ingen eksisterende data.

12. Økologiske opplysninger

Toksisitet

Informasjon om: benzylalkohol

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Akutt skadelig for vannorganismer.

Informasjon om: 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Akutt skadelig for vannorganismer.

Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

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

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensiale:

Ingen data om bioakkumulasjonsforhold til rådighet.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgjengelige)

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Ingen eksisterende data.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende)

Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

13. Instruksjoner ved disponering

Metoder til avfallsbehandling

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.

Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Forurenset emballasje:

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

14. Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Fareklasse: 8
 Forpkningsgruppe: III
 ID-nummer: UN 2735
 Fareseddel: 8
 Varenavn: AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN)

RID

Fareklasse: 8
 Forpkningsgruppe: III
 ID-nummer: UN 2735
 Fareseddel: 8
 Varenavn: AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN)

Innenriks sjøtransport

ADN

Fareklasse: 8
 Forpkningsgruppe: III
 ID-nummer: UN 2735
 Fareseddel: 8
 Varenavn: AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN)

Sjøtransport

IMDG

Fareklasse: 8
 Forpkningsgruppe: III
 ID-nummer: UN 2735
 Fareseddel: 8
 Marine pollutant: NEI
 Varenavn: AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 8
 Packing group: III
 ID number: UN 2735
 Hazard label: 8
 Marine pollutant: NO
 Proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIAMINE)

Flytransport

IATA/ICAO

Fareklasse: 8
 Forpkningsgruppe: III
 ID-nummer: UN 2735
 Fareseddel: 8
 Varenavn: AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 8
 Packing group: III
 ID number: UN 2735
 Hazard label: 8
 Proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIAMINE)

15. Regelverksmessige opplysninger

Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

FOR 1997-12-19 nr 1323: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier.

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

FOR 2001-04-30 nr 443: Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (kjemikalieforskriften).

16. Andre opplysninger

Grunnet sammenslutningen av Degussa Construction Chemicals og BASF gruppen er alle sikkerhetsdatablader blitt revurdert på basis av konsolidert informasjon. Dette kan ha resultert i endringer i databladene. I tilfelle spørsmål til slike endringer så kontakt oss vennligst via den adresse, som er nevnt i seksjon 1.

Full tekst av faresymboler, faresetninger og R-setninger dersom nevnt under 'Fareutløsere' i kapittel 3:

Xn	Helseskadelig.
C	Etsende.
20/22	Farlig ved innånding og svelging.
21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
34	Etsende.
43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
52/53	Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
22	Farlig ved svelging.
36	Irriterer øynene.

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

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet kun med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke anses som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets kvalifikasjon for et konkret applikasjonsformål kan ikke utledes fra våre oppgaver i sikkerhetsdatabladet. Det er ansvaret til mottaker av produktet å observere mulige eiendomsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 10.05.2011

Utgave: 3.0

Produkt: **MASTERTOP P 671,T.B**

(ID nr. 30472584/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 11.05.2011

Vedlegg: Eksponeringsscenarier