

Sikkerhetsdatablad

side: 1/15

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

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

1.1. Produktidentifikator

MasterBrace SAT 4500 PART B

1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi
Bruksområde som frarådes: Ikke egnet til forbrukere.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF AS

Lilleakerveien 2C

0283 Oslo, Norway

NORWAY

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

1.4. Nødnummer

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 blandingen

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

Acute Tox. 4 (oral)

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

Acute Tox. 4 (dermal)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1
Aquatic Chronic 3

H312, H302, H317, H314, H412

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:

Fare

Faresetninger:

H312	Farlig ved hudkontakt.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P260	Ikke innånd støv eller tåke.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P272	Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P264	Vask 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: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
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.
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
P361 + P364 Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før de brukes på nytt.

Sikkerhetssetninger (oppbevaring):

P405 Oppbevares innelåst.

Sikkerhetssetninger (disponering):

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

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

Fareutløser(e): POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-, 3-AMINOMETYL-3,5,5-TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN, BENZYLALKOHOL

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. Blandinger

Kjemisk karakterisering

Sammensetning basert på: polymert amin, alifatisk

Fareutløsere (GHS)

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

(PLC, POLYMER OF LOW CONCERN) Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylatedpropane-1,2-diol with ammonia

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

Innhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 50\%$ Skin Corr./Irrit. 1B
CAS-nummer: 9046-10-0 Eye Dam./Irrit. 1
REACH registreringsnummer: 01- Aquatic Chronic 3
2119557899-12 H314, H412

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin

Innhold (W/W): $\geq 7\%$ - $< 20\%$ Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 2855-13-2 Acute Tox. 4 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01- Skin Corr./Irrit. 1B
2119514687-32 Eye Dam./Irrit. 1
Indeks-nummer: 612-067-00-9 Skin Sens. 1
Aquatic Chronic 3
H312, H302, H317, H314, H412

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

Acute Tox. 4 (oral)
Acute Tox. 4 (dermal)
Skin Corr./Irrit. 1B
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Chronic 3
H312, H302, H317, H314, H412

1,6-Hexanediamine, 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-

Innhold (W/W): $\geq 7\%$ - $< 20\%$ Acute Tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 25513-64-8 Skin Corr./Irrit. 1B
EG-nummer: 247-063-2 Skin Sens. 1
H314, H302, H317, H412

benzylalkohol

Innhold (W/W): $\geq 7\%$ - $< 20\%$ 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- H319, H332, H302
2119492630-38
Indeks-nummer: 603-057-00-5

2,4,6-tri-(dimetylamino-metyl)fenol

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

Innhold (W/W): $\geq 0,3\%$ - $< 3\%$	Skin Corr./Irrit. 1B
CAS-nummer: 90-72-2	Eye Dam./Irrit. 1
EG-nummer: 202-013-9	Skin Sens. 1
REACH registreringsnummer: 01-2119560597-27	Aquatic Chronic 3 H317, H314, H412
Indeks-nummer: 603-069-00-0	

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 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.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De viktigste kjente symptomer og effekter er beskrevet i merkingen (se seksjon 2) og/eller i seksjon 11.

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:

skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:

vannstråle

5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

5.3. Anvisninger for brannmannskap

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. 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.

6.2. Miljøverntiltak

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

6.3. 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.

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. Forholdsregler for sikker håndtering**

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

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er hverken brannfremmende, selvantennelig eller eksplosjonsfarlig.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

Egnede materialer: tinn (blikkplate), High density polyetylen (HDPE)

Ytterligere informasjon 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.

Beskyttes mot temperaturer under 0 °C

BESKYTT MOT FROST UNDER DEN KALDE ÅRSTID (UNDER 40°F/5°C)

7.3. 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.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

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:

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.

Miljøeksponering

Informasjon om begrensning og overvåkning av miljømessig eksponering kan finnes i avsnitt 6.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form: flytende

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

Farge:	fargeløs til svakt gul
Lukt:	aminaktig
luktgrense:	Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
Smeltepunkt:	Produktet er ikke testet.
Kokepunkt:	> 200 °C
Flammepunkt:	> 100 °C
Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Antennelighet:	ikke lett antennelig
Damptrykk:	< 24 hPa (20 °C)
Tetthet:	ca. 0,98 g/cm ³ (23 °C) (ISO 2811-1)
Relativ damptetthet (luft):	ikke bestemt
Løselighet i vann:	emulgerbar
Selvantennelighet:	ikke selvantennelig
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	ca. 200 mPa.s (25 °C)
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv

9.2. Andre opplysninger

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.

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. Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:

sink, aluminium, oksidasjonsmiddel, sterke alkalier, syrer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Moderat toksisk ved hudkontakt. Moderat toksisk etter en enkel svelging.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Etsende! Skader hud og øyne.

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:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. 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)

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. Toksisitet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Akutt skadelig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

Iboende bionedbrytbar. Den uopløselige bestanddelen kan skilles ut mekanisk i egnede renseanlegg.

Den polymere delen av produktet er biologisk tungt nedbrytbar.

Opplysninger om eliminerbarhet:

Ingen eksisterende data.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Utslipp til miljøet må unngås.

Bioakkumuleringspotensiale:

Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

PUNKT 13: Disponering

13.1. 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.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN2735
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. (inneholder POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 3-AMINOMETYL-3,5,5- TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN)
Transportfareklasse(r):	8
Emballasjegruppe:	II
Miljøfarer:	nei
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Tunellkode: E

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

RID

FN-nummer UN2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 3-AMINOMETYL-3,5,5-
 TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: nei
 Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.
 ved bruk:

Innenriks sjøtransport**ADN**

FN-nummer UN2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 3-AMINOMETYL-3,5,5-
 TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: nei
 Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.
 ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport**IMDG**

FN-nummer: UN 2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 3-AMINOMETYL-3,5,5-TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: nei
 Marine pollutant: NEI

Sea transport**IMDG**

UN number: UN 2735
 UN proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE)
 Transport hazard class(es): 8
 Packing group: II
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known
---------------------------------------	-------------	-------------------------------	------------

Flytransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

FN-nummer:	UN 2735
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder POLYOKSYPROPYLENDIAMIN, 3-AMINOMETYL-3,5,5-TRIMETYL-CYKLOHEKSYLAMIN)

UN number:	UN 2735
UN proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE)

Transportfareklasse(r):

8

Transport hazard class(es):

8

Emballasjegruppe:

II

Packing group:

II

Miljøfarer:

Ingen merking som miljøfarlig er påkrevet

Environmental hazards:

No Mark as dangerous for the environment is needed

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-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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.

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

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

PUNKT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006: Nummer på liste: 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-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

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

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

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

Acute Tox.	Akutt giftighet
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
H312	Farlig ved hudkontakt.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.

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

Dato / oppdatert: 10.03.2017

Utgave: 1.0

Produkt: **MasterBrace SAT 4500 PART B**

(ID nr. 30612691/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.01.2019

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

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.