

Sikkerhetsdatablad

side: 1/15

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONCRETSIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

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

1.1. Produktidentifikator

MasterInject 1360 PART B also CONCRETSIVE 1366 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 SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Postboks 233
1372 Asker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100
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]

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

Acute tox. 4 (oral)
Acute tox. 4 (dermal)
Skin Corr./Irrit. 1B
Skin sens. 1A
Aquatic Chronic 2

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

Mulige farer:

Etsende.

Farlig ved hudkontakt og svelging.

Kan gi allergi ved hudkontakt.

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

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

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresetninger:

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P260	Ikke innånd støv eller tåke.
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 Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EG) Nr. 1907/2006

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

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 + P352	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye såpe og 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.
P362	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
P391	Samle opp spill.

Sikkerhetssetninger (oppbevaring):

P405 Oppbevares innelåst.

Sikkerhetssetninger (disponering):

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

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

Fareutløser(e): ISOFORONDIAMIN, 2,2,4(or 2,4,4)-Trimethylhexane-1,6-diamine, 2-Propenenitrile, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6-hexanediamine

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

Direktiv 1999/45/EØF ('Preparatdirektivet')

Faresymbol(er)

C Etsende.



N Miljøskadelig.



R-setning(er)

R34 Etsende.

R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig 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.

S61 Unngå utslipp til miljøet. Se produkt datablad for ytterligere informasjon.

Produktet har lik klassifisering i Norge som i EU.

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

Fareutløser(e): ISOFORONDIAMIN, 2,2,4(or 2,4,4)-Trimethylhexane-1,6-diamine, 2-Propenenitrile, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6-hexanediamine

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: aminer

Fareutløsere (GHS)

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

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

Innhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 2855-13-2	Acute tox. 4 (dermal)
EG-nummer: 220-666-8	Skin Corr./Irrit. 1B
REACH registreringsnummer: 01-2119514687-32	Eye Dam./Irrit. 1
Indeks-nummer: 612-067-00-9	Skin sens. 1
	Aquatic Chronic 3
	H312, H302, H317, H314, H412
	H312, H302, H317, H314, H412

| 2-Propenenitrile, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6-hexanediamine

Innhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 90530-20-4	Skin Corr./Irrit. 1B
EG-nummer: 292-059-6	Skin sens. 1
REACH registreringsnummer: 05-2114287499-27-XXXX	Aquatic Chronic 2
	H314, H302, H317, H411

| 2,2,4(or 2,4,4)-Trimethylhexane-1,6-diamine

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

Innhold (W/W): $\geq 5\%$ - $< 15\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 25513-64-8	Acute tox. 4 (dermal)
EG-nummer: 247-063-2	Skin Corr./Irrit. 1C
REACH registreringsnummer: 01-2119560598-25-0000	Skin sens. 1
	Aquatic Chronic 3
	H314, H312, H302, H317, H412

Fareutløsere

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

Innhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$

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

2-Propenenitrile, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6-hexanediamine

Innhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$

CAS-nummer: 90530-20-4

EG-nummer: 292-059-6

REACH registreringsnummer: 05-2114287499-27-XXXX

Faresymbol(er): C, N

R-setning(er): 34, 22, 43, 51/53

2,2,4(or 2,4,4)-Trimethylhexane-1,6-diamine

Innhold (W/W): $\geq 5\%$ - $< 15\%$

CAS-nummer: 25513-64-8

EG-nummer: 247-063-2

REACH registreringsnummer: 01-2119560598-25-0000

Faresymbol(er): C, Xn

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

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fare, faresymboler, R-setninger, 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: etsing på huden, Irritasjon av øynene

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 sløkningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede 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

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

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)

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.

Det emballerte produkt skades ikke ved lave temperaturer eller ved frost.

Beskyttes mot temperaturer over 100 °C

Det emballerte produkt skades ved høye temperaturer.

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/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Stoffer uten verdiangivelse er for lovgivningsområdet for dette sikkerhetsdatabladet ikke listet opp i reglene for arbeidsplassgrenseverdier.

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).

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

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.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form:	flytende
Farge:	fargeløs
Lukt:	aminaktig
luktgrense:	Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
pH-verdi:	ca. 11 (23 °C)
Smeltepunkt:	Produktet er ikke testet.
Kokepunkt:	> 200 °C
Flammepunkt:	> 100 °C
Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Antennelighet:	ikke lett antennelig
Damptrykk:	Produktet er ikke testet.
Tetthet:	ca. 0,9 g/cm ³ (23 °C)
Relativ damptetthet (luft):	ikke bestemt
Løselighet i vann:	blandbar (20 °C)
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	100 mPa.s (23 °C)

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONCRETSIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

9.2. Andre opplysninger

Blandbarhet med vann:

(20 °C)

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.

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

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.

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.

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 giftig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. 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)

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Ingen eksisterende data.
Utslipp til miljøet må unngås.

Bioakkumuleringspotensiale:
Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:
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:
Akutt giftig for vannorganismer. Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag. Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

PUNKT 13: Instruksjoner ved 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

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

ADR

FN-nummer UN2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): ISOFORONDIAMIN, TRIMETYLHEKSAN-1,6-DIAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8, EHSM
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Tunellkode: E

RID

FN-nummer UN2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): ISOFORONDIAMIN, TRIMETYLHEKSAN-1,6-DIAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8, EHSM
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport**ADN**

FN-nummer UN2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder
 (UN proper shipping name): ISOFORONDIAMIN, TRIMETYLHEKSAN-1,6-DIAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8, EHSM
 Emballasjegruppe: II
 Miljøfarer: ja
 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.
 Transport i tankskip på innlandsvannveier: Ikke evaluert

Sjøtransport**IMDG**

FN-nummer: UN 2735
 FN-forsendelsesbetegnelse AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN, TRIMETYLHEKSAN-1,6-DIAMIN)
 Transportfareklasse(r): 8, EHSM

Sea transport**IMDG**

UN number: UN 2735
 UN proper shipping name: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIA MINE, TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE)
 Transport hazard 8, EHSM

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

Emballasjegruppe:	II	class(es):	II
Miljøfarer:	ja	Packing group:	yes
	Marine pollutant: JA	Environmental hazards:	Marine pollutant: YES
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known

Flytransport**Air transport**

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
FN-nummer:	UN 2735	UN number:	UN 2735
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	AMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (inneholder ISOFORONDIAMIN, TRIMETYLHEKSA N-1,6-DIAMIN)	UN proper shipping name:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (contains ISOPHORONEDIA MINE, TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE)
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

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

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

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

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 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: Regelverksmessige opplysninger

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

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

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

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. (Norge)

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

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

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fare, faresymboler, R-setninger, og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

C	Etsende.
N	Miljøskadelig.
Xn	Helseskadelig.
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.
51/53	Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Acute tox.	Akutt giftighet
Skin Corr./Irrit.	Etsende eller irriterende for huden
Skin sens.	Sensibiliserende ved hudkontakt

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

Dato / oppdatert: 21.05.2014

Utgave: 2.0

Produkt: **MasterInject 1360 PART B also CONGRESIVE 1366 PART B**

(ID nr. 30610254/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 22.05.2014

Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
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.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.

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