

Sikkerhedsdatablad

side: 1/11

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 05.12.2011

Version: 4.0

Produkt: **CONIPUR M 860 THIX,T.B Grau**

(ID nr. 30351290/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 06.12.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

CONIPUR M 860 THIX,T.B Grau

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Produkt til bygningskemikalier

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-hour service 7 days a week
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikation

Mærkningselementer

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

EU-direktiv 1999/45/EF ('Præparatdirektivet')

Faresymbol(er)

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 05.12.2011

Version: 4.0

Produkt: **CONIPUR M 860 THIX,T.B Grau**

(ID nr. 30351290/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 06.12.2011

Xn Sundhedsskadelig.

**R-Sætning(er)**

R20

Farlig ved indånding.

R42/43

Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2

Opbevares utilgængeligt for børn.

S23.3

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

S36/37/39

Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

S46

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S51

Må kun bruges på steder med god ventilation.

S63

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.

S61

Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

3-ISOCYANATOMETHYL-3.5.5-TRIMETHYLCYCLOHEXYL-ISOCYANAT

Klassificering af stoffet eller blandingenI henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Farlig ved indånding.

Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

Andre farer (GHS):

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Blandinger**Kemisk beskrivelse

Prepolymer på basis: polyetherpolyol

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 05.12.2011

Version: 4.0

Produkt: **CONIPUR M 860 THIX,T.B Grau**

(ID nr. 30351290/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 06.12.2011

modificeret

Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

| dibutyltindilaurat

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,2\%$	Skin Corr./Irrit. 1C
CAS-nummer: 77-58-7	Repr. 1B (fertilitet)
EF-nummer: 201-039-8	Repr. 1B (ufødt barn)
	STOT RE 2
	Aquatic Chronic 2
	H314, H411, H373, H360FD

| 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; isophorondiisocyanat

Indhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$	Acute tox. 1 (Indånding - tåge)
CAS-nummer: 4098-71-9	Skin Corr./Irrit. 2
EF-nummer: 223-861-6	Eye Dam./Irrit. 2
REACH registreringsnummer: 01-2119490408-31	Resp. sens. 1
INDEX-nummer: 615-008-00-5	Skin sens. 1
	STOT SE 3 (irr. for åndedrætssyst.)
	Aquatic Chronic 2
	H319, H315, H330, H334, H317, H411, H335

| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 0,3\%$	Skin sens. 1
CAS-nummer: 41556-26-7	Aquatic Acute 1
EF-nummer: 255-437-1	Aquatic Chronic 1
	H317, H400, H410

| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum

Indhold (W/W): $\geq 0\%$ - $< 1\%$	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 64742-47-8	Aquatic Chronic 2
EF-nummer: 265-149-8	H411, H304
INDEX-nummer: 649-422-00-2	

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

| 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; isophorondiisocyanat

Indhold (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2,5\%$
CAS-nummer: 4098-71-9
EF-nummer: 223-861-6
REACH registreringsnummer: 01-2119490408-31
INDEX-nummer: 615-008-00-5
Faresymbol(er): T, N
R-Sætning(er): 23, 36/37/38, 42/43, 51/53

| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; Uspecificeret petroleum

Indhold (W/W): $\geq 0\%$ - $< 1\%$

CAS-nummer: 64742-47-8

EF-nummer: 265-149-8

INDEX-nummer: 649-422-00-2

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 65, 51/53

| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$

CAS-nummer: 41556-26-7

EF-nummer: 255-437-1

Faresymbol(er): Xi, N

R-Sætning(er): 43, 50/53

| dibutyltindilaurat

Indhold (W/W): $\geq 0,1\%$ - $< 1\%$

CAS-nummer: 77-58-7

EF-nummer: 201-039-8

Faresymbol(er): N, T

R-Sætning(er): 51/53, 22, 34, 48/22, 60, 61, 68

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv farebetegnelser, faresymboler, R-sætninger og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

skum, vandforstøvningsstråle, tørpulver, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

kuldioxid, carbonmonoxid, sundhedsskadelige dampe, nitrogenoxid, røg, sod

Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå indånding af dampe/aerosol/sprøjtetåge. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Forurenede materiale bortskaffes efter forskrifterne.

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå aerosoldannelse. Undgå indånding af tåger, dampe. Undgå hudkontakt. Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må kun opbevares i originalemballagen og godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

28553-12-0: di-isononylphthalat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 3 mg/m³ (GV (DK))

4098-71-9: 3-isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,045 mg/m³ ; 0,005 ppm (GV (DK))

77-58-7: dibutyltindilaurat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,1 mg/m³ (GV (DK))

målte som: tin (Sn)

Effekt på huden (GV (DK))

målte som: tin (Sn)

Stoffet kan absorberes via huden.

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. For at undgå forurening ved håndtering, anvendes lukket arbejdstøj og arbejdshandsker. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende	
Farve:	grå	
Lugt:	skarp lugt	
pH-værdi:	neutral til svag basisk	
Flammepunkt:	> 80 °C	(DIN 53213-1)
Densitet:	ca. 1,09 g/cm ³ (20 °C)	
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	
Viskositet, dynamisk:	160.000 mPa.s (20 °C)	

Andre oplysninger

Pakkefylde: ikke anvendelig

Andre oplysninger:
Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:
stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Farlig ved indånding.

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Stoffet kan virke sensibiliserende på luftvejene. Virker sensibiliserende ved gentagen hudkontakt.

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Andre relevante informationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/akkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget biakkumulerende)

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:
Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Affald, rester, spild m.m. opsamles i særskilt beholder mærket:
"Isocyanater. Allergirisiko", jf. epoxybestemmelserne i bekendtgørelsen om arbejde med stoffer og materialer (Danmark).

Forurenede emballage:
Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

14. Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Søtransport

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Lufttransport

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

MAL-kode (1993): 5-3

MAL-kode brugsklar blanding: 00-3

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (Danmark).

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder farebetegnelse, faresymboler, R-sætninger og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

T	Giftig.
N	Miljøfarlig.
Xn	Sundhedsskadelig.
Xi	Lokalirriterende.
23	Giftig ved indånding.
36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
42/43	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
22	Farlig ved indtagelse.

34	Ætsningsfare.
48/22	Også skadelig: fare for alvorlig skade på helbredet ved forlænget udsættelse ved indånding og slugning.
60	Kan skade forplantningsevnen.
61	Kan skade barnet under graviditeten.
68	Også irreversible skader muligt.
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Repr.	Reproduktionstoksicitet
STOT RE	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
Acute tox.	Akut toksicitet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Resp. sens.	Sensibilisering ved indånding
Skin sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
Aquatic Acute	Farlig for vandmiljøet - akut
Asp. Tox.	Aspirationsfare
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.