

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

**1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma****Informasjon om produktet****Handelsnavn:** Conipur M 869 F, komp. A**Artikkelnummer:** 1138/7**Bruk av stoffet/ tilberedning** Beleggstoff**Produsent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

(Schweiz) AG

Division Conica Technik

Industriestrasse 26

CH-8207 Schaffhausen

Tlf 0041-52-6442525

Fax 0041-52-6442699

BASF Construction Chemicals

Norway A/S, Performance Flooring

Risløkveien 2, PB 439

Økern

0580 Oslo

Tlf 227 278 00

Fax 227 278 01

**Avdeling for nærmere informasjoner:**

Avdeling produktsikkerhet, Svend Aage Mikkelsen, tlf. 0045 73663040, svend-aage.mikkelsen@basf.com.

**Informasjon i nødstilfeller:** Giftinformasjonssentralen, tlf. 22591300.**2 Viktigste faremomenter****Farebetegnelse:**

Xi Irriterende

N Miljøskadelig

**Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:**

Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almene direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

R 43 Kan gi allergi ved hudkontakt

R 51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

**Klassifiseringssystem:**

Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjon.

**GHS merking av etiketter****Advarsel**

H317 - Kan forårsake allergiske hudreaksjoner.



H411 - Giftig for vannlevende organismer, langtidsvirkning.

**Prevensjon:**

Unngå innånding av støv/røyk/gass/sprøytetåke/damp/aerosol.

Unngå utslipp til miljøet.

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

**Reaksjon:**

Måltrett behandling (se etikett).

Vask tilsølte klær før ny bruk.

**Avhending:**

Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

**3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering****Kjemisk karakteristikk** Modifisert blanding av polyaminer.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

**Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. A**

(fortsatt fra side 1)

**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige bestanddeler:**

CAS: 106264-79-3	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	10-<25%
ELINCS: 403-240-8	Xn, Xi, N; R 22-43-50/53	
	Advarsel: Miljø 4.1.A/1, 4.1.C/1; Utropstegn 3.1.O/4, 3.4.S/1	

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

**Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.**etter innånding:** Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.**etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.**etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann og søk lege.**etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

### 5 Tiltak ved brannslukning

**Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle.**Spesiell stor fare utgår fra stoffet, dets forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:**

Brand udløser tèt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadelig.

**Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

**Forebyggende tiltak for personer:**

Unngå hudkontakt.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Miljøvernstiltak:**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

**Tiltak for rengjøring/oppsamling:**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 7 Håndtering og oppbevaring

**Håndtering:****Informasjon om sikker håndtering:**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå hudkontakt.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.**Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.**Informasjon om felles lagring:**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

**Ytterligere informasjon om lagervilkår:**

Lagres kjølig og tørt i tett lukkede beholdere.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

**Lagerklasse:****VbF-klasse:** Bortfaller

N

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. A

(fortsatt fra side 2)

### 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

**Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**Ytterligere informasjon:**

Basis: Veiledning nr. 361 om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære av 1. februar 1996, senest endret mai 2007.

**Personlig verneutstyr:**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

**Åndrettsvern:** Ikke nødvendig.

**Håndvern:** Beskyttelseshansker.

**hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

Butyl. Anbefaling: Butoject 898, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,7 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

**gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

**alminnelige opplysninger**

<b>Form:</b>	Flytende
<b>Farge:</b>	I.h.t. produktbetegnelse
<b>Lukt:</b>	Svak, karakteristisk

**Tilstandsending**

**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt

**Kokepunkt/kokeområde:** Ikke bestemt

**Flammepunkt:** > 110°C

**Tetthet ved 20°C:** 1,52 g/cm<sup>3</sup>

**Løslighet i / blandbarhet med**

**vann:** Ikke, hhv. lite blandbar

**Viskositet:**

**dynamisk ved 20°C:** 1800 mPas

### 10 Stabilitet og reaktivitet

**Termisk spalting / vilkår som må unngås:** Ingen spalting ved formålsriktig bruk.

**Stoffer som må unngås:** Opbevares adskilt fra oksiderende stoffer, samt sterke syrer og baser.

**Farlige reaksjoner**

Sterk exoterm reaksjon med syrer.

Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.

**Farlige spaltingsprodukter:**

Ved kraftig oppvarming kan frigives farlige stoffer, f.eks.:

Kullmonoksyd og kulldioksyd

Nitrose gasser.

N

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. A

(fortsatt fra side 3)

### 11 Opplysninger om helsefare

**Akutt toksisitet:****Primær irriteringsvirkning:****på huden:** Gentagen og langvarig hudkontakt kan medføre irritation eller betændelse.**på øyet:** Ingen irriterende virkning.**Sensibilisering:** Ved hudkontakt er sensibilisering mulig.**Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Irriterende

**Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:****Sensibilisering** Kan gi allergi ved hudkontakt

### 12 Miljøopplysninger

**Økotoksiske virkninger:****Bemerkning:** giftig for fisk**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 3 (D) (Selyklassifisering): meget farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

**Produkt:****Anbefaling:** Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.**Europeiske avfallslisten**

08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

**Ikke rengjort emballasje****Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14 Opplysninger om transport

**Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):****ADR/RID-GGVS/E-klasse:** 9 (M6) Forskjellige farlige stoffer og gjenstander**Kemler-tall:** 90**UN-nummer:** 3082**Emballasjegruppe:** III**Spesielle merking:** Symbol (fisk og treet)**Betegnelse på godset:** 3082 MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S (6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin)**Begrenset mengde (LQ)** LQ7**Transportkategori** 3**Tunnel restriksjonskode** E

(fortsatt på side 5)

N

# Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. A

(fortsatt fra side 4)

**Skipstransport på hav IMDG:**

**IMDG-klasse:** 9  
**UN-nummer:** 3082  
**Label** 9  
**Emballasjegruppe:** III  
**EMS-nummer:** F-A,S-F  
**Korrekt teknisk navn:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine)

UN "Model Regulation": UN3082, MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S, 9, III

## 15 Opplysninger om lover og forskrifter

**Merking i.h.t. EØS-direktiver:** Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV klassifisert og merket.

**Kjenningsbokstav og farebetegnelse for produktet:**



Xi Irriterende  
N Miljøskadelig

**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin

**R-setninger:**

43 Kan gi allergi ved hudkontakt

51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

**S-setninger:**

24 Unngå hudkontakt

29/35 Må ikke komme ut i kloakkanlegget; avfall og beholdere må deponeres på forsvarlig måte

37 Bruk egnede vernhansker

60 Dette kjemikaliyet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

**Nasjonale forskrifter:**

**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Se beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

**Teknisk anvisning luft:**

Klasse	Andel i %
I	0,1-<1,0

**Vannfareklasse:** WGK 3 (Selvklassifisering): meget farlig for vann

## 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vår kunnskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Endringer er markert med \* ut for avsnitt.

**Relevante R-satser**

22 Farlig ved svelging

43 Kan gi allergi ved hudkontakt

50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

**Avdeling som utsteder datablad:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S, DK-6230 Rødekro.

**Kontaktperson:** Svend Aage Mikkelsen, BASF CC Denmark A/S. +45 74661511. svend-aage.mikkelsen@basf.com

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(fortsatt på side 6)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. 91/155/EF

Trykdato: 28.05.2010

Revidert den: 27.07.2009

**Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. A**

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

(fortsatt fra side 5)

N