

Sikkerhetsdatablad
iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 24.06.2009

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma**Informasjon om produktet****Handelsnavn:** Conipur M 869 F, komp. B**Artikkelnummer:** 1139/7**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:**

Xn Helseskadelig

Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:

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

R 20 Farlig ved innånding

R 42 Kan gi allergi ved innånding

Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.

Klassifiseringsystem:

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

GHS merking av etiketter

Fare

H334 - Kan forårsake allergi, astmalignende symptomer eller pusteproblemer ved innånding.



Advarsel

H332 - Helseskader ved innånding.

Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.

Prevensjon:

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

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Reaksjon:

VED INNÅNDING: Bring den skadelidende ut i frisk luft og hold i ro i en stilling som letter pusting.

Ved illebefinnende, kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRAL eller lege.

Ved symptomer i luftveiene: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRAL eller lege.

(fortsatt på side 2)

N

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 24.06.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. B

(fortsett fra side 1)

Avhending:

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

3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk karakteristikk Prepolymer på basis af alifatisk isocyanat med lille monomerindhold.**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.**Farlige bestanddeler:**

CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4	<i>p</i> -tolylidendiisocyanat Carc. Cat. 3; T+, Xi; R 26-36/37/38-40-42/43-52/53 Fare: Dødningshode med korslagte knokler 3.1.I/2; Helsefare 3.4.R/1, 3.6/2 Advarsel: 3.2/2, 3.3/2, 3.4.S/1, 3.8/3, 4.1.C/3	0,1-<1,0%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetylbenzen Xn, Xi, N; R 10-20-36/37/38-51/53 Advarsel: Flamme 2.6/3; Utropstegn 3.1.I/4, 3.2/2, 3.3/2, 3.8/3 Miljø 4.1.C/2	0,1-<1,0%

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:

Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

etter hudkontakt: Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.**etter øyekontakt:** Skyll 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:CO₂, 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:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå hudkontakt.

Bruk av åpen ild forbudt.

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 materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

N

(fortsett på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 24.06.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. B

(fortsatt fra side 2)

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering:
Informasjon om sikker håndtering: Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

Lagring:
Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

Informasjon om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjon om lagervilkår:

Hold beholderne tett lukket.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

Lagerklasse:
VbF-klasse: Bortfaller

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 arbeidsatmostfære av 1. februar 1996, senest endret mai 2007.

Personlig verneutstyr:
Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Spesielle vaske-, dusj- og omklede rom er nødvendige.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Åndedrettsvern:

Ved kortvarig eller liten eksponering: åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre eksponering: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Anbefalt filterapparat for kort tids bruk: Kombinasjonsfilter A-P2

Håndvern: Beskyttelseshansker.

hanskemateriale

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

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

Tykkelse: 0,7 mm

Gjennombrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

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

Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Form:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Svak, karakteristisk

Tilstandsending
Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt

Kokepunkt/kokeområde: Ikke bestemt

Flammepunkt: > 110°C

Tetthet ved 20°C: 1,03 g/cm³

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 24.06.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. B

(fortsatt fra side 3)

Løslighet i / blandbarhet med

vann: Uløselig, reagerer med vann.
Viskositet:
dynamisk ved 20°C: 3900 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.

Aminer.

Alkoholer.

Farlige reaksjoner Reagerer med vann under dannelse af CO₂ Fare for trykkstigning.

Farlige spaltingsprodukter:

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

Kullmonoksyd og kulldioksyd

Nitrose gasser.

Isocyanater

11 Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:

Primær irritasjonsvirkning:

på huden: Gentagen og langvarig hudkontakt kan medføre irritation eller betændelse.

på øyet: Ingen irriterende virkning.

Sensibilisering:

Ved innånding er sensibilisering mulig

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:

Helseskadelig

Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:

Sensibilisering Kan gi allergi ved innånding

12 Miljøopplysninger

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

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

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Produkt:

Anbefaling: Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

Europeiske avfallslisten

08 01 11 | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

14 Opplysninger om transport

UN "Model Regulation": Not regulated.

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 28.05.2010

Revidert den: 24.06.2009

Handelsnavn: Conipur M 869 F, komp. B

(fortsatt fra side 4)

Transport/ytterligere informasjon: Ikke farlig gods iflg. ADR/RID og IMDG forordninger.

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:



Xn Helseskadelig

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

p-tolylidendiisocyanat

R-setninger:

20 Farlig ved innånding

42 Kan gi allergi ved innånding

S-setninger:

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

45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig

46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten

51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder

60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

Særlig markering av bestemte tilberedninger:

Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Se beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Teknisk anvisning luft:

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

Vannfareklasse: WGK 1 (Selvklassifisering): lett 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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Endringer er markert med * ut for avsnitt.

Relevante R-satser

10 Brannfarlig

20 Farlig ved innånding

26 Meget giftig ved innånding

36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden

40 Mulig fare for varig helseskade

42/43 Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt

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

52/53 Skadelig 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:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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