



Sikkerhets data blad
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Utskriftsdato 19.12.2011

Revisjon: 28.10.2009

1 Identifisering av stoff/blanding og av produsent/leverandør

- **Produkt identifikasjon**
- **Handelsnavn:** Furex K
- **Art.nr.:** 241300/RN 110584
- **Relevant identifisering av stoffet eller blandingens bruk og advarsler mot bruk**
- **Bruk av stoff / utarbeidelse:** brannslukkepulver
- **Detaljer om leverandør av sikkerhets data blad**
- **Produsent/leveranør:**
CALDIC Deutschland Chemie B. V.
Am Karlshof 10
40231 Düsseldorf
- **Informerende avdeling:** Produkt sikkerhetsavdeling.
- **Nødnummer:** Tel.: +49 211 7346-233

Tel.: + 49 (0) 211/7346-0

2 Fare identifikasjon

- **Klassifikasjon av stoff eller blanding**
- **Klassifikasjon i henhold til forskrift (EC) No 1272/2008**
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP forskrift.
- **Klassifikasjon i henhold til direktiv 67/548/EEC eller direktiv 1999/45/EC mangler**
- **Informasjon angående spesielle farer for mennesker og miljø:**
Produktet må ikke være merket ifølge beregningsprosedyre i "Generelle klassifikasjonsretningslinjer utarbeidet for EU" i siste gjeldende versjon.
- **Klassifikasjonssystem:**
Klassifikasjoner i henhold til gjeldende EC liste. Den er i tillegg utvidet, med informasjon fra teknisk litteratur og informasjon levert fra leverandørfirmaer.
- **Etikettelementer**
- **Etikett i henhold til regulering (EC) No 1272/2008 mangler**
- **Fare piktogram mangler**
- **Signal ord mangler**
- **Fare erklæring mangler**
- **Andre farer**
- **Resultater av PBT og vPvB bedømmelse**
- **PBT:** ikke anvendelig.
- **vPvB:** ikke anvendelig.

3 Sammensetning/informasjon om komponenter

- **Kjemisk karakteristikk: Blanding**
- **Beskrivelse:** Blanding av stoffene opplistet nedenfor med ufarlige tillegg.
- **Komponenter:** mangler
- **Tilleggsinformasjon:** For ordlyd til de opplistede risikosekningene, se seksjon 16.

4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter inhalering** tilfør frisk luft; kontakt lege dersom symptomer oppstår.
- **Etter øyekontakt** rengjør åpent øye i flere minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.
- **Etter svelging** skylle munnen og drikk mye vann.
- **Informasjon for lege**
- **Mest viktige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

(Forts. på side 2)



Sikkerhets data blad
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Utskriftsdato 19.12.2011

Revisjon: 28.10.2009

Handelsnavn: Furex K

(Forts. fra side 1)

- **Indikasjon om eventuelt umiddelbar medisinsk tilsyn og nødvendig behandling**
Ingen ytterlig relevant informasjon tilgjengelig.

5 Brannbekjempende tiltak

- **Slukkende middel**
- **Egnet slukkende middel** Produktet er et brannslukkende middel.
- **Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen** Ingen ytterlig relevant informasjon tilgjengelig.
- **Råd for brannbekjempere**
- **Beskyttende utstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Tilleggsinformasjon**
Deponer brannavfall og kontaminert brannslukke vann i henhold til offisielle reguleringer.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **Personrelaterte forhåndsregler, beskyttende utstyr og nødprosedyrer** Ikke nødvendig.
- **Miljø forhåndsregler:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Metoder og materialer for rengjøring og oppsamling:**
Deponer kontaminert materiale som avfall i henhold til punkt 13.
Send for gjenvinning eller deponering i egnet beholder.
- **Referanser til andre seksjoner** Ingen farlige materialer frigjøres.

7 Håndtering og lagring

- **Håndtering**
- **Forhåndsregler for sikker håndtering** Hold beholdere godt lukket.
- **Informasjon om beskyttelse mot eksplosjon og brann:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle uforeneligheter**
- **Lagring**
- **Betingelser for lagring og beholdere:**
Bruk kun beholdere egnet for dette stoff/produkt.
- **Informasjon om lagring i felleslager** Lagres adskilt fra oksiderende stoffer.
- **Ytterligere informasjon om lagringsforhold:** Hold beholdere godt lukket.
- **Spesiell slutt bruk(ere)** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponerings kontroll/personlig beskyttelse

- **Tilleggsinformasjon om design av tekniske systemer:** Ingen ytterligere data; se punkt 7.
- **Kontroll parameter**

- **Komponenter med kritiske verdier som krever overvåkning på arbeidsplassen:**

12001-26-2 Muskovitglimmer, naturlig Glimmer (< 10.00%)

WEL Langtids verdi: $10 * 0.8^{**}$ mg/m³

*totalt innåndende **innåndes

Silikagel (< 10.00%)

OEL Langtids verdi: 1.5 mg/m³

- **Tilleggsinformasjon:** Listene som var gjeldene under kompiasjonen ble brukt som basis.
- **Eksponeringskontroll**
- **Personlig beskyttelsesutstyr**
- **Generelle beskyttende og hygieniske tiltak**
Vanlige forhåndsregler ved håndtering av kjemikalier skal overholdes.
- **Pusteutstyr:** Bruk pustebeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

(Forts. på side 3)



Sikkerhets data blad
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Utskriftsdato 19.12.2011

Revisjon: 28.10.2009

Handelsnavn: Furex K

(Forts. fra side 2)

- **Beskyttelse av hendene:**
Hanske materialet må være ugjennomtrengelig og resistent mot produktet/ stoffet/ preparatet.
På grunn av manglende tester kan ikke hanskemateriale anbefales for beskyttelse mot produktet/ preparat/ den kjemiske blandingen.
Valg av hanskemateriale på grunnlag av gjennomtrengningstid, grad av diffusjon og nedbryting
- **Hanskemateriale**
Valg an egnede hansker avhenger ikke bare materialet, men også på andre kvaliteter og varierer fra produsent til produsent.
Da produktet er en tilberedelse av flere stoffer, kan hanskematerialets motstandsevne kalkuleres på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.
- **Gjennomtrengningstid på hanskemateriale**
Den nøyaktige gjennomtrengningstid må finnes av hanskens produsent og må observeres.
- **Øyebeskyttelse:** Beskyttelsesbriller
- **Kroppsbeskyttelse:** Beskyttende arbeidsklær.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- **Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **Generell informasjon**
- **Utseende:**
 - Form: Pulver
 - Farge: Blått
 - Lukt: Luktløs
- **Endring av tilstand**
 - Smeltepunkt /Smelteområde: Ikke fastsatt
 - Kokepunkt/Kokeområde: Ikke fastsatt
- **Flammepunkt:** Ikke anvendelig
- **Selvantennning:** Produktet er ikke selvantennende
- **Fare for eksplosjon:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Tettehet** Ikke fastsatt
- **Oppløselig innhold:**
 - Organisk oppløsningsmiddel: 0.0 %
- **Annen informasjon** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.

10 Stabilitet og reaktivitet

- **Mulighet for farlige reaksjoner:** Ingen kjente farlige reaksjoner
- **Betingelser som må unngås:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ukompatible materialer:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.

11 Toksikologisk informasjon

- **Informasjon om toksikologisk effekt**
- **Akutt giftighet:**
- **Hovedsakelig irriterende effekt.**
- **på huden:** Ingen irriterende effekt.
- **Sensibilitet:** Ingen sensitivitetseffekt kjent.

(Forts. på side 4)

NO



Sikkerhets data blad
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Utskriftsdato 19.12.2011

Revisjon: 28.10.2009

Handelsnavn: Furex K

(Forts. fra side 3)

· Toksikologisk tilleggs informasjon:

Produktet er ikke pålagt klassifisering i henhold til beregningsmetoden i de "Generelle klassifiserings retningslinjene for prepareringer for EU" i siste versjon:

Ved bruk og håndtering i henhold til spesifikasjonen har produktet etter vår erfaring og tilgjengelig informasjon ingen skadelig effekt.

12 Økologisk informasjon

- **Giftighet**
- **Giftighet for vann:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.
- **Vedvarenet og nedbrytbarhet:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.
- **Oppførsel i miljøsystemet:**
- **Bioakkumulativ potensiale:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jordsmonn:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.
- **Resultater av PBT og vPvB bedømmelse**
- **PBT:** ikke anvendelig.
- **vPvB:** ikke anvendelig.
- **Andre skadelige effekter:** Ingen ytterlige relevant informasjon tilgjengelig.

13 Deponeringshensyn

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Urengjort emballasje:**
- **Anbefalinger:**
Tøm kontaminert emballasje grundig. De kan resirkuleres etter grundig og riktig rengjøring.
Emballasje som ikke kan rengjøres skal deponeres på samme måte som produktet.

14 Transport informasjon

- | | |
|---|------------------|
| · UN-Nummer | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | mangler |
| · UN riktig shipping navn | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | mangler |
| · Transport fareklasse (r) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasse | mangler |
| · Pakkegruppe | |
| · ADR, IMDG, IATA | mangler |
| · Miljø farer: | |
| · Sjøforurensning: | ingen |
| · Spesielle forholdsregler for brukere | Ikke anvendelig. |
| · Transport i bulk i henhold til Annex II av MARPOL73/78 og IBC Code | Ikke anvendelig. |
| · UN "Modell regulering": | - |

NO

(Forts. på side 5)



Sikkerhets data blad
i henhold til 1907/2006/EC, artikkel 31

Utskriftsdato 19.12.2011

Revisjon: 28.10.2009

Handelsnavn: Furex K

(Forts. fra side 4)

15 Regulerende informasjon

- **Sikkerhet, helse og miljø bestemmelser / lovgivning spesielt for stoffet eller blandingen**
- **Etikett i henhold til forskrift (EC) No 1272/2008: mangler**
- **Fare piktogram: mangler**
- **Signal ord: mangler**
- **Fare setninger: mangler**
- **Kjemisk sikkerhets fastsettelse: En kjemisk sikkerhets fastsettelse er ikke gjennomført.**

16 Annen informasjon

Disse data er basert på vår nåværende kunnskap. De utgjør imidlertid inne noen kontraktsmessig garanti for produktets egenskaper.

- **Avdeling ansvarlig for datablad:** Avdeling for miljøbeskyttelse.
- **Kontakt:** CALDIC Deutschland Chemie B.V.
- **Forkortelser og bokstavord:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk avtale som omhandler internasjonal transport av farlig gods på vei)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Bestemmelse som omhandler International transport på jernbane)

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

NO