

Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 18.02.2009

Revidert den: 22.11.2007

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Informasjon om produktet**Handelsnavn:** Rheobuild 2000 PF**Artikkelnummer:** 463/7**Bruk av stoffet/ tilberedning** Betong/mørtel - tilsetning**Produsent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

Belgium N.V.

Nijverheidsweg 89

B-3945 Ham

Tlf. 0032 1134 0410

Fax 0032 1140 2933

BASF Construction Chemicals

Norway A/S

Granerud Industriområde

2120 Sagstua

Tlf. 629 700 20

Fax 629 718 85

Avdeling for nærmere informasjon: Avdeling produktsikkerhet**Informasjon i nødstilfeller:**

BASF Construction Chemicals Norge A/S, tlf. 91879800. erik.gabrielsen@basf.com.

BASF CC Norway, tlf 62970020.

2 Viktigste faremomenter

Farebetegnelse: Bortfaller.**Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:** ?**Klassifiseringsystem:**

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

3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

4 Førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.**etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.

Vanligvis irriterer produktet ikke huden.

etter øyekontakt: Skylld øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann og søk lege.**etter svelging:**

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

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.**Spesiell stor fare utgår fra stoffet, dets forbrenningsprodukter eller oppstående gasser:**

Under brann kan det frisettes:

Kullmonoksyd (CO)

Svoveldioksyd (SO₂)Nitrogenoksyd (NO_x) (kvelstoffoksyd)

(fortsatt på side 2)

N

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 18.02.2009

Revidert den: 22.11.2007

Handelsnavn: Rheobuild 2000 PF

(fortsatt fra side 1)

Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Forebyggende tiltak for personer: Ikke nødvendig.**Miljøvernstiltak:**

Fortynn med rikelig med vann.

La ikke produktet komme ned i kloakk/vassdrag/grunnvann.

Tiltak for rengjøring/opsamling:

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

Ytterligere informasjon: Farlige stoffer frisettes ikke.

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering:**Informasjon om sikker håndtering:** Unngå aerosoldannelse.**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:** Ingen.**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:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.**Åndedrettsvern:** 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.

Hansker av gummi.

Hansker av syntetisk gummi.

Hansker av PVC eller PE.

Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Form: Flytende
Farge: Brun.
Lukt: Karakteristisk

Tilstandsending

Smeltepunkt/smelteområde: ca. 0°C
Kokepunkt/kokeområde: ca. 100°C
Flammepunkt: Ikke brukbar
Damptrykk ved 20°C: 23 hPa ((vand))

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 18.02.2009

Revidert den: 22.11.2007

Handelsnavn: Rheobuild 2000 PF

(fortsatt fra side 2)

Tetthet ved 20°C:	1,220 ±0,015 g/cm ³
Løslighet i / blandbarhet med vann:	Fullstendig blandbar.
pH-verdi ved 20°C:	8 ±1
Løsningsmiddelandel:	
Vann:	61,5 ±1,5 %
Andel faste stoffer:	38,5 ±1,5 %

10 Stabilitet og reaktivitet

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

Stoffer som må unngås:

Farlige reaksjoner Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.

Farlige spaltningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

11 Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:

Primær irritasjonsvirkning:

på huden: Ingen irriterende virkning.

på øyet: Ingen irriterende virkning.

Sensibilisering: Ingen sensibiliserende virkning kjent.

Ytterligere toksikologiske henvisninger:

Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave.

12 Miljøopplysninger

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon: Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvann, vassdrag eller kloakk.

* 13 Fjerning av kjemikalieavfall

Produkt:

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

Europeiske avfallstypen

10 13 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

14 Opplysninger om transport

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

15 Opplysninger om lover og forskrifter

Merking i.h.t. EØS-direktiver:

De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.

Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.

N

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
iflg. 91/155/EF

Trykdato: 18.02.2009

Revidert den: 22.11.2007

Handelsnavn: Rheobuild 2000 PF

(fortsatt fra side 3)

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

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

Endringer er markert med * ut for avsnitt.

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

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

N