

Sikkerhetsdatablad iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 08.03.2007

revidert den: 31.07.2006

1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Informasjon om produktet

Handelsnavn: PCI Apogel F, komp. 2

Artikkelnummer: 119/14

Bruk av stoffet/ tilberedning epoxidhærder

Produsent/leverandør: BASF Construction Chemicals Norge AS, Tårngt. 17, 0580 Oslo, 22727800

Avdeling for nærmere informasjoner:

Informasjon i nødstilfeller: BASF Construction Chemicals Norge AS, 22727800

2 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk karakteristikk

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige bestanddeler:

	Polyaminblanding	C, Xn, N; R 22-34-43-51/53	50-100%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin	C, Xn; R 21/22-34-43-52/53	25-50%

3 Viktigste faremomenter

Farebetegnelse:



C Etsende
N Miljøskadelig

Spesiell fareinformasjon for mennesker og miljø:

R 21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging

R 34 Etsende

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.

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 tilkall lege.

etter svelging:

Skylld munnen og drikk rikelig med vann.

Søk lege straks.

5 Tiltak ved brannslukning

Egnede slukningsmidler: Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Forebyggende tiltak for personer: Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykdato: 08.03.2007

revidert den: 31.07.2006

Handelsnavn: PCI Apogel F, komp. 2

(fortsatt fra side 1)

Miljøvernstiltak:

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

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

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.

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:** Hold beholderne tett lukket.**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 4. februar 2003.

Personlig verneutstyr:**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.**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.

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Nitrilkautsjuk

Øyevern: Tettsittende vernebrille.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger

Form:	Flytende
Farge:	Gjennomsiktig
Lukt:	Aminlignende.

Tilstandsending**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt**Kokepunkt/kokeområde:** Ikke bestemt**Flammepunkt:** 110°C**Selvantennelighet:** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplosjonsfare:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.**Tetthet ved 20°C:** 0,92 g/cm³

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 08.03.2007

revidert den: 31.07.2006

Handelsnavn: PCI Apogel F, komp. 2

(fortsatt fra side 2)

Løslighet i / blandbarhet med vann: Fullstendig blandbar.

10 Stabilitet og reaktivitet

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

Stoffer som må unngås:

Farlige reaksjoner Reaksjoner med syrer, alkalier og oksydasjonsmidler.

Farlige spaltingsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

11 Opplysninger om helsefare

Akutt toksisitet:

Primær irritasjonsvirkning:

på huden: Etsende virkning på hud og slimhinner.

på øyet: Sterk etsende 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:

Helseskadelig

Etsende

Irriterende

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.

Ikke rengjort emballasje

Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

* 14 Opplysninger om transport

Landtransport ADR/RID (grenseoverskridende):

ADR/RID-GGVS/E-klasse: 8 (C7)

Kemler-tall: 80

UN-nummer: 3267

Emballasjegruppe: III

Betegnelse på godset: Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s., contains polyaminblanding

(fortsatt på side 4)

N

Sikkerhetsdatablad

iflg. 91/155/EF

Trykkdato: 08.03.2007

revidert den: 31.07.2006

Handelsnavn: PCI Apogel F, komp. 2

(fortsatt fra side 3)

Skipstransport på hav IMDG:

IMDG-klasse: 8
UN-nummer: 3267
Label 8
Emballasjegruppe: III
EMS-nummer: F-A,S-B
Korrekt teknisk navn: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Polyaminblanding, ISOPHORONEDIAMINE)

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:



C Etsende
 N Miljøskadelig

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Polyaminblanding
 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

R-setninger:

21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging
 34 Etsende
 43 Kan gi allergi ved hudkontakt
 51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S-setninger:

26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege
 36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm
 57 Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning)
 60 Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall

Nasjonale forskrifter:

Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Se beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

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.

Relevante R-satser

21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging
 22 Farlig ved svelging
 34 Etsende
 43 Kan gi allergi ved 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: BASF Construction Chemicals Norge AS, Erik Gabrielsen, 91879800