

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.03.2010

Revision: 01.08.2007

1 Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed**Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** PCI Pecithene Vintergrunder**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 798/4**Stoffets/præparatets anvendelse:** Grundering**Producent/leverandør:**

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11

D-86159 Augsburg

Tlf 0049-821-59010

Fax 0049-821-5901372

www.pci-augsburg.de

For yderligere information: Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:**

BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11

BASF CC Norge, tlf 0047 62970020 / 0047 95883636.

BASF Construction Chemicals Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekro

Tlf 74 66 15 11

Fax 74 69 44 11

www.basf-cc.dk

2 Fareidentifikation**Farebetegnelse:**

F Meget brandfarlig

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

R 11 Meget brandfarlig.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

3 Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer**Kemisk betegnelse****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

	Ekstraktionsbenzin 100/140	Xn, F; R 11-65	25-50%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	Toluen	Repr. Cat. 3; Xn, Xi, F; R 11-38-48/20-63-65-67	10-25%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.**Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.03.2010

Revision: 01.08.2007

Handelsnavn: PCI Pecithene Vintergrunder

(Fortsat fra side 1)

Oplysninger til lægen:

Der kan forekomme følgende symptomer:

Hovedpine.

Svimmelhed.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

CO₂ slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler ved udslip

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger: Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Anvisninger om sikker håndtering:

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes væk fra antændelseskilder – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares på et køligt sted.

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares i henhold til reglerne om brandfarligt oplag.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold emballagen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevaringsklasse:

Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker: I-1.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Ekstraktionsbenzin 100/140

GV	Korttidsværdi: 400 mg/m ³
	Langtidsværdi: 400 mg/m ³

108-88-3 Toluen

GV	94 mg/m ³ , 25 ppm
	H

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.03.2010

Revision: 01.08.2007

Handelsnavn: PCI Pecithene Vintergrunder

(Fortsat fra side 2)

Personlige værnemidler:**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse: Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.**Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

4H, Silvershield eller lignende.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller ved risiko for stænk og ved arbejde over hovedet.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Form:	Tyktflydende.
Farve:	Rød.
Lugt:	Opløsningsmiddelagtig

Tilstandsændring:**Smeltepunkt/smelteområde:** Ikke bestemt.**Kogepunkt/kogekområde:** 60°C**Flammepunkt:** < 0°C (DIN 51755)**Antændelsepunkt:** > 240°C (DIN 51794)**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp / luftblandinger.**Eksplodingsgrænser:****Nedre:** 0,6 Vol %**Øvre:** 7,4 Vol %**Densitet ved 20°C:** ca. 0,9 g/cm³**Opløselighed i/blandbarhed med****Vand:** Uopløselig.**pH-værdi:** Ikke anvendelig**Viskositet:****dynamisk ved 20°C:** 800 mPas

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.**Stoffer, der skal undgås:** Oxidationsmidler.**Farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.**Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:**Primær irritationsvirkning:****på huden:** Gentagen og langvarig hudkontakt kan medføre irritation eller betændelse.**på øjet:** Let irritation mulig.**sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.03.2010

Revision: 01.08.2007

Handelsnavn: PCI Pecithene Vintergrunder

(Fortsat fra side 3)

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Indånding af koncentrerede dampe samt oral indtagelse fører til narkoseagtige tilstande og til hovedpine, svimmelhed etc.

12 Miljøoplysninger**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Indtrængen i miljøet skal undgås.

*** 13 Bortskaffelse:****Produkt:**

Anbefaling: Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

Affaldskodenummer: H, malingsaffald, opløsningsmiddelholdig. Affaldskort: 03.21.

Europæisk affaldskatalog

08 01 11	Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
----------	---

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

*** 14 Transportoplysninger****Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):**

ADR/RID-GGVS/E klasse: 3 (F1) Brandfarlige væsker

Kemler-tal: 33

UN-nummer: 1133

Emballagegruppe: II

Godsets betegnelse: 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER), Særlige bestemmelser 640D

Begrænsede mængder (LQ) LQ6

Transportkategori 2

Tunnelrestriktionskode D1E

Søtransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-klasse 3.1

UN-nummer: 1133

Mærkat 3

Emballagegruppe: II

EMS-nummer: F-E,S-D

Marine pollutant: Nej

Korrekt teknisk navn: ADHESIVES

DK

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad/Leverandørbrugsanvisning ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 17.03.2010

Revision: 01.08.2007

Handelsnavn: PCI Pecithene Vintergrunder

(Fortsat fra side 4)

15 Oplysninger om regulering

Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



F Meget brandfarlig

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Ekstraktionsbenzin 100/140

R-sætninger:

11 Meget brandfarlig.

S-sætninger:

9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

23 Undgå indånding af dampe.

29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 3-1.

Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Produktet er omfattet af bek. nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer, ændret ved bek. 496 af 27. maj 2004 og bek. 20 af 12. januar 2009.

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer er markeret med * ud for afsnit.

Risikoangivelser:

11 Meget brandfarlig.

38 Irriterer huden.

48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Datablad udstedt af: Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

Kontaktperson: Svend Aage Mikkelsen.