

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/9

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 11.08.2010

Version: 1.0

Produkt: **PCI APOGEL H PART A**

(30395643/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.02.2011

---

## 1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

### PCI APOGEL H PART A

Anvendelse: Produkt til bygningskemikalier

PR-nr.: 391014

Firma:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S  
Ved Stadsgraven 15  
2300 København S  
DENMARK  
Telefon: +45 32 6-60700  
Telefax-nummer: +45 32 5-72804  
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødsituation:

International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Fareidentifikation

### Mulige farer (i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF)

Meget brandfarlig.  
Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.  
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

---

### 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

#### Kemisk beskrivelse

Blanding på basis af: methacrylater

#### Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

methyl-methacrylat

Indhold (W/W):  $\geq 50\%$  -  $\leq 100\%$

CAS-nummer: 80-62-6

EF-nummer: 201-297-1

INDEX-nummer: 607-035-00-6

Faresymbol(er): F, Xi

R-Sætning(er): 11, 37/38, 43

N,N-dimethyl-p-toluidin

Indhold (W/W):  $\geq 1\%$  -  $\leq 3\%$

CAS-nummer: 99-97-8

EF-nummer: 202-805-4

INDEX-nummer: 612-056-00-9

Faresymbol(er): T

R-Sætning(er): 23/24/25, 33, 52/53

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

---

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Anbring den tilskadede i frisk luft og sørg for at holde personen i ro. Opstår der åndedrætsbesvær, giv åndedrætshjælp og kontakt omgående læge.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand. På grund af fare for aspiration bør opkastning ikke fremkaldes. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

---

## 5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:  
tørpulver, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
vandstråle

Særlige farer:  
kuldioxid, carbonmonoxid, sundhedsskadelige dampe, nitrogenoxid, røg, sod

Særlig beskyttelsesudrustning:  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:  
Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Beholdere kan ryge i luften eller eksplodere, hvis de bliver udsat for varme forårsaget af brand. Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

## 6. Forholdsregler ved udslip

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:  
Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå langvarig indånding. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:  
Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller udlægge oliespærre). Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:  
Ved store mængder: Produktet pumpes bort.  
Ved rester: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Det opsamlede materiale skal umiddelbart fjernes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser for bortskaffelse af affald.

Supplerende oplysninger: Stoffet/produktet kan danne eksplosive blandinger med luft.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for god rumventilation, også på gulvarealet (dampe er tungere end luft).

**Brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Holdes borte fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Stoffet/produktet kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft, kan ophobe sig i dybereliggende lag og derfra kunne bevæge sig fra en betragtelig afstand til en antændelseskilde

**Opbevaring**

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Lagerklasse i henhold til VCI: (3A) Brandfarlige væsker

---

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

80-62-6: methyl-methacrylat (Indhold (W/W):  $\geq 50\%$  -  $\leq 100\%$ )

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 102 mg/m<sup>3</sup> ; 25 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Personlige værnemidler**Beskyttelse af åndedrætsorganer:**

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Egnede åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Gasfilter for lavtkogende organiske gasser/dampe (kogepunkt  $< 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ , f.eks. EN 14387 type AX).

**Beskyttelse af hænder:**

Passende kemikaliebestandige beskytteshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til  $> 480$  minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.eks. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprenogummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

**Beskyttelse af øjne:**

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

**Beskyttelse af hud:**

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition., antistatisk forklæde

**Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:**

Undgå indånding af støve, tåger, dampe. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå langvarig og/eller gentagen kontakt med huden. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller).

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	af ester
pH-værdi:	Ingen eksisterende data.
Smeltepunkt:	ikke anvendelig
Kogepunkt:	ca. 100 °C
Flammepunkt:	8 °C
Nedre eksplosionsgrænse:	2,1 %(V)
Øvre eksplosionsgrænse:	12,5 %(V)
Antændelsestemperatur:	ca. 280 °C
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig
eksplosionsfare:	Oplysningerne refererer til hovedkomponenterne.
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende
Damptryk:	< 40 mbar
Densitet:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed i vand:	ca. 15 g/l
Viskositet, dynamisk:	Ingen eksisterende data.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås:

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Termisk nedbrydning: Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Farlige reaktioner:

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:  
Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

*Information om: methyl-methacrylat*  
*Eksperimentelle/beregnete data:*  
*LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg*  
-----

### **Irritation**

Vurdering af irritationseffekt:  
Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

### **Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering**

Eksperimentelle/beregnete data:  
Kan hos allergikere forårsage sensibilisering af hud og/eller luftveje.

### **Erfaring fra mennesker**

Eksperimentelle/beregnete data:

Ved forskriftsmæssig anvendelse af produktet er ingen sundhedsskadelige virkninger kendt.  
Virker affedtende på huden.

### **Andre relevante infomationer om toksicitet**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Langtidsvirkninger: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan bl.a. give skader på lever, nyrer og centralnervesystemet herunder hjerneskader (Danmark).

---

## **12. Miljøoplysninger**

### **Økotoksikologi**

Vurdering af aquatisk toksicitet:  
Ingen data om aquatisk toksicitet til rådighed.

### **Supplerende oplysninger**

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:  
Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. I følge vor erfaring forårsager produktet ikke skadelig virkning på miljøet.

---

## **13. Bortskaffelse**

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne  
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Affaldskatalogkode:

08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Forurenede emballage:

Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

## 14. Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

Fareklasse: 3  
Pakke gruppe: II  
ID-nummer: UN 1993  
Fareseddel: 3  
Officiel godsbetegnelse: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder METHYLMETHACRYLAT)

RID

Fareklasse: 3  
Pakke gruppe: II  
ID-nummer: UN 1993  
Fareseddel: 3  
Officiel godsbetegnelse: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder METHYLMETHACRYLAT)

### Indenrigssøtransport

ADNR

Fareklasse: 3  
Pakke gruppe: II  
ID-nummer: UN 1993  
Fareseddel: 3  
Officiel godsbetegnelse: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder METHYLMETHACRYLAT)

### Søtransport

IMDG

Fareklasse: 3  
Pakke gruppe: II  
ID-nummer: UN 1993  
Fareseddel: 3  
Marin forureningsfaktor: NEJ

### Sea transport

IMDG

Hazard class: 3  
Packing group: II  
ID number: UN 1993  
Hazard label: 3  
Marine pollutant: NO

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 11.08.2010

Version: 1.0

Produkt: **PCI APOGEL H PART A**

(30395643/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.02.2011

Officiel godsbetegnelse:  
BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder  
METHYLMETHACRYLAT)

Proper shipping name:  
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains  
METHYLMETHACRYLATE)

**Lufttransport**

IATA/ICAO  
Fareklasse: 3  
Pakke gruppe: II  
ID-nummer: UN 1993  
Fareseddel: 3  
Officiel godsbetegnelse:  
BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (indeholder  
METHYLMETHACRYLAT)

**Air transport**

IATA/ICAO  
Hazard class: 3  
Packing group: II  
ID number: UN 1993  
Hazard label: 3  
Proper shipping name:  
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains  
METHYLMETHACRYLATE)

**15. Oplysninger om regulering****Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter**EU-direktiv:

## Faresymbol(er)

Xn Sundhedsskadelig.



F Meget brandfarlig.



## R-Sætning(er)

R11 Meget brandfarlig.  
R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.  
R33 Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.  
R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

## S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.  
S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.  
S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
S24 Undgå kontakt med huden.  
S28.1 Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.  
S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikketering: METHYLMETHACRYLAT,  
N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDIN

### Øvrig regulering

MAL-kode (1993): 4-5

MAL-kode brugsklar blanding: 4-5

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).

---

## 16. Andre oplysninger

Anbefalet brug: Kun til industriel brug.

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under 'Farlige indholdsstoffer':

F	Meget brandfarlig.
Xi	Lokalirriterende.
T	Giftig.
11	Meget brandfarlig.
37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
33	Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/8

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 11.08.2010

Version: 1.0

Produkt: **PCI APOGEL H PART B**

(30395644/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.02.2011

---

## 1. Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

### PCI APOGEL H PART B

Anvendelse: Produkt til bygningskemikalier

PR-nr.: 391006

Firma:

BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

Telefax-nummer: +45 32 5-72804

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødsituation:

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## 2. Fareidentifikation

### Mulige farer (i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF)

Kan forårsage brand.

Irriterer øjnene.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

---

## 3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

Produkt baseret på: organisk peroxid

Farlige indholdsstoffer  
i henhold til Direktiv 1999/45/EF

dibenzoylperoxid

Indhold (W/W):  $\geq 25\%$  -  $\leq 50\%$

CAS-nummer: 94-36-0

EF-nummer: 202-327-6

INDEX-nummer: 617-008-00-0

Faresymbol(er): E, Xi

R-Sætning(er): 3, 7, 36, 43

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

---

## 5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

skum, vandforstøvningsstråle, tørpulver, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Særlige farer:

kuldioxid, carbonmonoxid, sundhedsskadelige dampe, nitrogenoxid, røg, sod

Særlig beskyttelsesudrustning:  
Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Beholdere kan ryge i luften eller eksplodere, hvis de bliver udsat for varme forårsaget af brand. Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

---

## 6. Forholdsregler ved udslip

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå støvudvikling. Undgå indånding af støv. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

Ved små mængder: Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Forurenede materiale bortskaffes efter forskrifterne.

Ved store mængder: Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Undgå støvudvikling.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Undgå støvudvikling. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Undgå indånding af støve, tåger, dampe. Ved omhældning af større mængder uden udsugningsanlæg: benyt åndedrætsværn.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Stoffet/produktet er i tør tilstand brandnærende. De gældende brandbeskyttelsesforholdsregler skal iagttages.

### Opbevaring

Egnede materialer: Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra antændingskilde, varme, og flamme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

#### Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre. På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

#### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

#### Beskyttelse af hud:

let beskyttelsesdragt af tykt materiale, Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå indånding af støv. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller).

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk form:	pulver
Farve:	hvid
Lugt:	lugtfri
pH-værdi:	neutral til svag basisk
Smeltepunkt:	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt.
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv
Brandnærende egenskaber:	Brandnærende.
Densitet:	Ingen eksisterende data.
Opløselighed i vand:	uopløselig
Faststof:	100 %

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold, der skal undgås:

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Termisk nedbrydning:

60 °C

Risiko for eksotherm selvaccelerende nedbrydning over den angivne temperatur.

Materialer, der skal undgås:

reduktionsmidler, uædle metaller

Farlige reaktioner:

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet

*Information om: dibenzoylperoxid*

*Eksperimentelle/beregne data:*

*LD50 mus (oral): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 401)*

*LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg*

### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Irriterer øjnene og huden.

### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### Erfaring fra mennesker

Eksperimentelle/beregne data:

Ved forskriftsmæssig anvendelse af produktet er ingen sundhedsskadelige virkninger kendt.

### Andre relevante infomationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

---

## 12. Miljøoplysninger

### Økotoksikologi

Vurdering af aquatisk toksicitet:  
Ingen data om aquatisk toksicitet til rådighed.

### Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:  
Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. I følge vor erfaring forårsager produktet ikke skadelig virkning på miljøet.

---

## 13. Bortskaffelse

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.  
Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne  
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Affaldskatalogkode:  
08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Forurenede emballage:  
Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

---

## 14. Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

Fareklasse: 5.2  
ID-nummer: UN 3106  
Fareseddel: 5.2  
Officiel godsbetegnelse: ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (indeholder DIBENZOYLPEROXID)

RID

Fareklasse: 5.2  
ID-nummer: UN 3106  
Fareseddel: 5.2  
Officiel godsbetegnelse: ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (indeholder DIBENZOYLPEROXID)

### Indenrigssøtransport

ADNR

Fareklasse: 5.2  
ID-nummer: UN 3106  
Fareseddel: 5.2

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 11.08.2010

Version: 1.0

Produkt: **PCI APOGEL H PART B**

(30395644/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 11.02.2011

Officiel godsbetegnelse: ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (indeholder DIBENZOYLPEROXID)

**Søtransport**

IMDG  
 Fareklasse: 5.2  
 ID-nummer: UN 3106  
 Fareseddel: 5.2  
 Marin forureningsfaktor: NEJ  
 Officiel godsbetegnelse:  
 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
 (indeholder DIBENZOYLPEROXID)

**Sea transport**

IMDG  
 Hazard class: 5.2  
 ID number: UN 3106  
 Hazard label: 5.2  
 Marine pollutant: NO  
 Proper shipping name:  
 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
 (contains DIBENZOYL PEROXIDE)

**Lufttransport**

IATA/ICAO  
 Fareklasse: 5.2  
 ID-nummer: UN 3106  
 Fareseddel: 5.2  
 Officiel godsbetegnelse:  
 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
 (indeholder DIBENZOYLPEROXID)

**Air transport**

IATA/ICAO  
 Hazard class: 5.2  
 ID number: UN 3106  
 Hazard label: 5.2  
 Proper shipping name:  
 ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID  
 (contains DIBENZOYL PEROXIDE)

## 15. Oplysninger om regulering

### Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

#### EU-direktiv:

#### Faresymbol(er)

Xi Lokalirriterende.



O Brandnærende.



#### R-Sætning(er)

R7 Kan forårsage brand.  
 R36 Irriterer øjnene.  
 R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

#### S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 S3/7 Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.  
 S17 Holdes væk fra brandbare stoffer.  
 S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.  
 S37/39 Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.  
 S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikketering: DIBENZOYLPEROXID

### Øvrig regulering

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).

MAL-kode (1993): 00-4

---

## 16. Andre oplysninger

Anbefalet brug: Kun til industriel brug.

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 3 under 'Farlige indholdsstoffer':

E	Eksplisiv.
Xi	Lokalirriterende.
3	Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
7	Kan forårsage brand.
36	Irriterer øjnene.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.