

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : DCLBP-50-PSI

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : polymerisations initiatorer

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : United Initiators GmbH  
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : contact@united-in.com

#### 1.4 Nødtelefon

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Organiske peroxider, Type D      H242: Brandfare ved opvarmning.

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B      H360: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

Faresætninger : H242 Brandfare ved opvarmning.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P220 Må ikke anvendes/opbevares i nærheden af tøj/ syrer, baser, tungmetalsalte og reduktionsmidler /brændbare materialer.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P235 Opbevares køligt.  
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse/ høreværn.

### Reaktion:

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P370 + P378 Ved brand: Anvend vandspray, alkoholresistent skum, tørt kemikalie eller kuldioxid til brandslukning.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid (CAS-Nr. 133-14-2)

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Organisk peroxid pasta

### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid	133-14-2 205-094-9 01-2119965137-32	Org. Perox. D; H242 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360	>= 45 - < 50

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.  
Søg omgående læge.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr
- Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.  
Vask forurenede tøj før genbrug.  
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Hvis på beklædning, fjern beklædning.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Søg omgående læge.  
Skyl munden grundigt med vand.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Kontakt med uforligelige stoffer eller udsættelse for temperaturer, der overstiger SADT, kan resultere i en selvaccelererende nedbrydning under afgivelse af brandfarlige dampe, der kan selvantændes. Produktet brænder voldsomt. Tilbageslag mulig over betydelig afstand. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Produktet vil flyde på vand og kan genantændes på vandoverfladen. Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Undgå at indånde støv. Fjern alle antændelseskilder. Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler. Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere. Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave  
1.5

Revisionsdato:  
09.02.2021

SDS nummer:  
600000000040

Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Kontakt med ikke-beslægtede stoffer kan medføre en nedbrydning ved eller under den selvaccelerende dekompositionstemperatur.  
Rengør spild straks.  
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.  
Gulvet og tilsmudsede genstande renses med rigelige mængder vand.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Isoler affald, og genbrug det ikke.  
Ikke gnisdannende værktøj bør bruges.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Råd om sikker håndtering : Slug ikke.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Produktet må aldrig kommes tilbage i den beholder, hvorfra det oprindeligt er blevet taget ud af.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Undgå indelukning.  
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Vask grundigt efter håndtering.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.  
Beskyt mod forurening.

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Anvend kun eksplosionssikret udstyr. Holdes væk fra brandbare stoffer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Undgå urenheder (f.eks. rust, støv, akse), risiko for dekomposition! Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevar i original beholder. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra stærke syrer, baser, tungmetalsalte og reduktionsmidler.
- Anbefalet opbevaringstemperatur : 5 - 30 °C
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : For yderligere information, se produktets tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	3,53 mg/m <sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	10 mg/kg legemsvægt/d ag
--	---------------	------------	------------------------------	--------------------------

### Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid	Ferskvand	0,00029 mg/l
	Havvand	0,00003 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	50 mg/l
	Ferskvandssediment	1,89 mg/kg
	Havsediment	0,19 mg/kg
	Jord	0,38 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller  
Bær egnede beskyttelsesbriller samt ansigtsværn ved risiko for sprøjt.  
Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrugere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

### Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi  
Gennemtrængningstid : 480 min  
Hanske tykkelse : 0,2 mm

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Filter type : Filter type P

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : pasta

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

Farve	:	hvid
Lugt	:	mild
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Nedbrydning: Nedbrydes under kogepunktet.
Flammepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	< 0,00001 hPa (25 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	1,212 (20 °C)
Massefylde	:	1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	:	< 0,001 g/l uopløselig (20 °C)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow: 6 (20 °C)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	4.000.000 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. Organisk peroxid

### 9.2 Andre oplysninger



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave  
1.5

Revisionsdato:  
09.02.2021

SDS nummer:  
600000000040

Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

Selvaccelererende  
dekompositionstemperatur  
(SADT) : 60 °C  
Metode: UN-test H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest  
temperature at which the tested package size will undergo a  
self-accelerating decomposition reaction.

Selvantænding : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som  
selvopvarmende.

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Kontakt med ikke-beslægtede stoffer kan medføre en  
nedbrydning ved eller under den selvaccelererende  
dekompositionstemperatur.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod forurening.  
Kontakt med ikke-beslægtede stoffer kan medføre en  
nedbrydning ved eller under den selvaccelererende  
dekompositionstemperatur.  
Varme, flammer og gnister.  
Undgå indelukning.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Accelerator, stærke syrer og baser, tungmetal(salte),  
reduktionsmiddel

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I forbindelse med brand og nedbrydning kan der opstå irriterende, ætsende, antændelige,  
sundhedsskadelige/giftige gasser og dampe.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

Metode: OECD retningslinje 423

Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Let hudirritation

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

#### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Let hudirritation

Bemærkninger : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 437  
Resultat : Ingen øjenirritation

Bemærkninger : Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

#### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 437  
Resultat : Ingen øjenirritation

Bemærkninger : Dampe kan medføre irritation af øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Medfører sensibilisering.  
  
Bemærkninger : Medfører sensibilisering.

#### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Metode : OECD retningslinje 429  
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
  
Bemærkninger : Medfører sensibilisering.

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ  
  
Metode: OECD retningslinje 487  
Resultat: negativ  
  
Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Genotoksicitet in vitro : Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ  
  
Metode: OECD retningslinje 487  
Resultat: negativ  
  
Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Bemærkninger : Disse oplysninger foreligger ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave  
1.5

Revisionsdato:  
09.02.2021

SDS nummer:  
600000000040

Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### Reproduktionstoksicitet

Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

#### Produkt:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han og hun  
Dose: 1000 mg/kg bw/d  
Symptomer: effekter på det mandlige forplantningssystem  
Målorganer: mandlige kønsorganer

Arter: Rotte, han og hun  
Dose: 300 mg/kg bw/d  
Symptomer: effekter på det mandlige forplantningssystem  
Målorganer: mandlige kønsorganer

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Klart bevis for skadelige virkninger på seksuel funktion og fertilitet, og/eller på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

#### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han og hun  
Dose: 1000 mg/kg bw/d  
Symptomer: effekter på det mandlige forplantningssystem  
Målorganer: mandlige kønsorganer

Arter: Rotte, han og hun  
Dose: 300 mg/kg bw/d  
Symptomer: effekter på det mandlige forplantningssystem  
Målorganer: mandlige kønsorganer

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Klart bevis for skadelige virkninger på seksuel funktion og fertilitet, og/eller på udviklingen, baseret på dyreforsøg.

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Eksponeringsvej : Oralt  
Målorganer : mandlige kønsorganer

#### **Toksicitet ved gentagen dosering**

### Produkt:

Arter : Rotte  
: 300 mg/kg  
Ekspositionsvarighed : 28 d

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Metode : OECD retningslinje 408

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Arter : Rotte  
: 300 mg/kg  
Ekspositionsvarighed : 28 d

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Metode : OECD retningslinje 408

#### **Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

Ingen data tilgængelige

#### **Yderligere oplysninger**

### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5	Revisionsdato: 09.02.2021	SDS nummer: 600000000040	Dato for sidste punkt: 18.08.2020 Dato for sidste punkt: 18.11.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Produkt:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l  
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): < 100 mg/l  
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 : 500 - 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 0,5 h  
Metode: OECD retningslinje 209

##### **Økotoksikologisk vurdering**

- Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.
- Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

##### Komponenter:

##### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD retningslinje 202  
Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5	Revisionsdato: 09.02.2021	SDS nummer: 600000000040	Dato for sidste punkt: 18.08.2020 Dato for sidste punkt: 18.11.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 : < 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 0,5 h  
Metode: OECD retningslinje 209

### Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Bionedbrydelig  
Metode: OECD test guideline 301D

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Bionedbrydelig  
Metode: OECD test guideline 301D

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 6 (20 °C)

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### Komponenter:

#### **Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	:	Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.
Forurennet emballage	:	Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADN	:	UN 3106
ADR	:	UN 3106
RID	:	UN 3106
IMDG	:	UN 3106
IATA	:	UN 3106

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	:	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(2,4-DICHLORBENZOYL)-PEROXID)
ADR	:	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(2,4-DICHLORBENZOYL)-PEROXID)
RID	:	ORGANISK PEROXID, TYPE D, FAST (DI-(2,4-DICHLORBENZOYL)-PEROXID)
IMDG	:	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DI-2,4-DICHLOROBENZOYL PEROXIDE)
IATA	:	Organic peroxide type D, solid (Di-2,4-dichlorobenzoyl peroxide)

### 14.3 Transportfareklasse(r)



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5      Revisionsdato: 09.02.2021      SDS nummer: 600000000040      Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

**ADN** : 5.2  
**ADR** : 5.2  
**RID** : 5.2  
**IMDG** : 5.2  
**IATA** : 5.2

### 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : P1  
Faresedler : 5.2

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : P1  
Faresedler : 5.2  
Tunnelrestriktions-kode : (D)

**RID**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : P1  
Farenummer : 539  
Faresedler : 5.2

**IMDG**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 5.2  
EmS Kode : F-J, S-R

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 570  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion : 570  
(passager luftfartøjer)  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøfarligt : nej

**ADR**  
Miljøfarligt : nej

**RID**  
Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid  
(Nummer på listen 3)

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Bis(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P6b	SELVREAKTIVE STOFFER OG BLANDINGER og ORGANISKE PEROXIDER	Mængde 1 50 t	Mængde 2 200 t
-----	--	------------------	-------------------

Kodenummer : 00-6 (1993)

### Andre regulativer:

Gefahrgruppe nach § 3 BGV B4: II (Tyske forskriftsmæssige krav)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## DCLBP-50-PSI

Udgave 1.5	Revisionsdato: 09.02.2021	SDS nummer: 600000000040	Dato for sidste punkt: 18.08.2020 Dato for sidste punkt: 18.11.2016
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI (TW)	:	På eller i overensstemmelse med listen
TSCA (US)	:	Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen
AICS (AU)	:	På eller i overensstemmelse med listen
DSL (CA)	:	Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste
KECI (KR)	:	På eller i overensstemmelse med listen
PICCS (PH)	:	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC (CN)	:	På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger	:	Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer. Disse sikkerhedsinstruktioner gælder også ved tømning af emballage som måske stadig kan indeholde rester.
Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	:	Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### Klassifikation af præparatet:

Org. Perox. D	H242
Skin Sens. 1	H317
Repr. 1B	H360

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering  
Beregningsmetode  
Baseret på produktdata eller vurdering

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---

### Fuld tekst af H-sætninger

H242 : Brandfare ved opvarmning.  
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H360 : Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Org. Perox. : Organiske peroxider  
Repr. : Reproduktionstoksicitet  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Udgave  
1.5

Revisionsdato:  
09.02.2021

SDS nummer:  
600000000040

Dato for sidste punkt: 18.08.2020  
Dato for sidste punkt: 18.11.2016

---