

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : DCLBP-50-PSI

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : polymeringsindikator

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Telefon : +49 / 89 / 74422 – 0

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : contact@united-in.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Organiska peroxider, Typ D      H242: Brandfarligt vid uppvärmning.

Hudsensibilisering, Kategori 1      H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B      H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

Faroangivelser : H242 Brandfarligt vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**  
P220 Hålls/förvarad åtskilt från kläder/ syror, baser, tungmetallsalter och reducerande substanser /brännbara material.  
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P235 Förvaras svalt.  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.

**Åtgärder:**

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P370 + P378 Vid brand: Släck med finfördelat vatten (vattendimma), alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid.

**Avfall:**

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid (CAS-nr. 133-14-2)

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Organisk peroxid  
pasta

**Beståndsdelar**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid	133-14-2 205-094-9 01-2119965137-32	Org. Perox. D; H242 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360	>= 45 - < 50

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.  
Kontakta omedelbart läkare.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder
- Vid inandning : Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.  
Kontakta omedelbart läkare.  
Rensa munnen grundligt med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimstråle  
Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Kontakt med oförenliga material eller exponering för temperaturer över temperaturen för självaccelererande nedbrytning kan resultera i en egen nedbrytningsreaktion med utsläpp av brandfarliga ångor som kan självantända. Produkten brinner våldsamt. Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Produkten kommer att flyta på vatten och kan flammas upp igen på ytvatten. Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden. Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Avlägsna alla antändningskällor. Följ rekommendationerna för säker hantering och personlig

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

skyddsutrustning.  
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.  
Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under SADT.  
Avlägsna spillet omedelbart.  
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmar med finfördelad vattenstråle.  
Golv och förorenade föremål tvättas med rikliga mängder vatten.  
Sug upp med inert absorberande material.  
Isolera avfallet och återanvänd inte.  
Använd gnistfria verktyg.  
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

Råd för säker hantering : Får ej förtäras.  
Andas inte in ångor/damm.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
Lägg aldrig tillbaka någon produkt i behållaren från vilken den ursprungligen avlägsnades.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.  
Undvik inneslutning.

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Tvätta noggrant efter hantering.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.  
Skydda mot förorening.

- Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Använd endast explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- Åtgärder beträffande hygien : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Undvik föroreningar (t.ex. rost, damm, aska), risk för nedbrytning! Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från syror, baser, tungmetallsalter och reducerande substanser.
- Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid normal lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : För ytterligare information, se produktens tekniska datablad.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,53 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	10 mg/kg bw/dag

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid	Sötvatten	0,00029 mg/l
	Havsvatten	0,00003 mg/l
	Reningsverk	50 mg/l
	Sötvattenssediment	1,89 mg/kg
	Havssediment	0,19 mg/kg
	Jord	0,38 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon  
Bär lämpliga skyddsglasögon, vid risk för stänk eventuellt också ansiktsskydd.  
Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

### Handskydd

Material : Nitrilgummi  
Genombrottsid : 480 min  
Handsktjocklek : 0,2 mm

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdatabas och en utvärdering av lokal exponeringspotential.

Andningskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningskydd med godkänt filter.

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Filter typ : Filter typ P

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pasta

Färg : vit

Lukt : mild

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/smältpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

all

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Sönderfall: Sönderfaller under kokpunkten.

Flampunkt : Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas) : Inte tillämpligt

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : < 0,00001 hPa (25 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : 1,212 (20 °C)

Densitet : 1,2 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Löslighet  
Löslighet i vatten : < 0,001 g/l olöslig (20 °C)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 6 (20 °C)

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : 4.000.000 mPa.s (20 °C)



## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Explosiva egenskaper : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.  
Organisk peroxid

### 9.2 Annan information

Självaccelerande  
sönderdelningstemperatur  
(SADT) : 60 °C  
Metod: UN-Test H.4  
SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest  
temperature at which the tested package size will undergo a  
self-accelerating decomposition reaction.

Självantändning : Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som  
självupphettande.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid  
eller under SADT.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska  
undvikas : Skydda mot förorening.  
Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid  
eller under SADT.  
Värme, flammor och gnistor.  
Undvik inneslutning.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : accelerator, stark syra och baser, tungmetall(salter),  
reduktionsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand och sönderdelning kan irriterande, frätande, antändbara, hälsoskadliga / giftiga gaser  
och ångor uppkomma.

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### **Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Beståndsdelar:**

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

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg Metod: OECD:s riktlinjer för test 423 Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Produkt:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Svag hudirritation
Anmärkning	:	Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

##### **Beståndsdelar:**

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

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Svag hudirritation
Anmärkning	:	Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

##### **Produkt:**

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 437
Resultat	:	Ingen ögonirritation
Anmärkning	:	Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

### **Beståndsdelar:**

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

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 437
Resultat	:	Ingen ögonirritation
Anmärkning	:	Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

##### **Hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### **Sensibilisering i andningsvägarna**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Produkt:**

Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	:	Förorsakar sensibilisering.
Anmärkning	:	Förorsakar sensibilisering.

### **Beståndsdelar:**

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

Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	:	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Anmärkning	:	Förorsakar sensibilisering.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Produkt:**

Genotoxicitet in vitro	:	Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultat: Negativ
		Metod: OECD:s riktlinjer för test 487 Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	:	Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### **Beståndsdelar:**

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

Genotoxicitet in vitro	:	Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
------------------------	---	---------------------------------------

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

### **Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### **Produkt:**

Anmärkning : Informationen saknas.

### **Reproduktionstoxicitet**

Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

#### **Produkt:**

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona  
Dos: 1000 mg/kg bw/d  
Symptom: effekter på manlig reproduktionsförmåga  
Målorgan: manliga könsorgan

Arter: Råtta, hane och hona  
Dos: 300 mg/kg bw/d  
Symptom: effekter på manlig reproduktionsförmåga  
Målorgan: manliga könsorgan

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Klara belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet och/eller på utvecklingen, baserad på djurförsök.

### **Beståndsdelar:**

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

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona  
Dos: 1000 mg/kg bw/d  
Symptom: effekter på manlig reproduktionsförmåga  
Målorgan: manliga könsorgan

Arter: Råtta, hane och hona  
Dos: 300 mg/kg bw/d  
Symptom: effekter på manlig reproduktionsförmåga  
Målorgan: manliga könsorgan

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Klara belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet och/eller på utvecklingen, baserad på djurförsök.

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

**Specifik organototoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid:**

Exponeringsväg : Oralt  
Målorgan : manliga könsorgan

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Produkt:**

Arter : Råtta  
: 300 mg/kg  
Exponeringstid : 28 d

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 90 d  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

**Beståndsdelar:**

**Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid:**

Arter : Råtta  
: 300 mg/kg  
Exponeringstid : 28 d

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 90 d  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

**Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:**

Ingen tillgänglig data

**Ytterligare information**

**Produkt:**

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### **Beståndsdelar:**

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

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Produkt:**

Fisktoxicitet : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): < 100 mg/l  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 : 500 - 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 0,5 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

#### **Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

### **Beståndsdelar:**

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

Fisktoxicitet : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

---

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 : < 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 0,5 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

### **Ekotoxikologisk bedömning**

Akut toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Bionedbrytbar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

#### **Beståndsdelar:**

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Bionedbrytbar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

#### **Beståndsdelar:**

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 6 (20 °C)

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

#### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

**Beståndsdelar:**

**Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid:**

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

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

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADN** : ORGANISK PEROXID TYP D, FAST (DI-(2,4-DIKLORBENSOYL)PEROXID)  
**ADR** : ORGANISK PEROXID TYP D, FAST (DI-(2,4-DIKLORBENSOYL)PEROXID)



## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

**RID** : ORGANISK PEROXID TYP D, FAST  
(DI-(2,4-DIKLORBENSOYL)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 Faroklass för transport

**ADN** : 5.2

**ADR** : 5.2

**RID** : 5.2

**IMDG** : 5.2

**IATA** : 5.2

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN**  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Klassificeringskod : P1  
Etiketter : 5.2

**ADR**  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Klassificeringskod : P1  
Etiketter : 5.2  
Tunnel-restrik-tionskod : (D)

**RID**  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Klassificeringskod : P1  
Farlighetsnummer : 539  
Etiketter : 5.2

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Etiketter : 5.2  
EmS Kod : F-J, S-R

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 570  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Etiketter : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

**IATA (Passagerare)**  
Packinstruktion : 570  
(passagerarflyg)  
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse  
Etiketter : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

### 14.5 Miljöfaror

## DCLBP-50-PSI

Version 1.5      Revisionsdatum: 09.02.2021      SDB-nummer: 600000000040      Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020  
Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

**ADN**  
Miljöfarlig : nej

**ADR**  
Miljöfarlig : nej

**RID**  
Miljöfarlig : nej

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:  
Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid  
(Nummer på lista 3)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Bis(2,4-diklorobensoyl)peroxid

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

P6b	SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR och ORGANISKA PEROXIDER	Kvantitet 1 50 t	Kvantitet 2 200 t
-----	-------------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------

## DCLBP-50-PSI

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

### Andra föreskrifter:

Gefahrgruppe nach § 3 BGV B4: II (Krav enligt tyska regler)

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI (TW)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA (US)	:	Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen
AICS (AU)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
DSL (CA)	:	Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan
KECI (KR)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
PICCS (PH)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
IECSC (CN)	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

Annan information	:	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation. Dessa säkerhetsinstruktioner gäller också för tomma förpackningar som fortfarande kan innehålla produktrester.
Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet	:	Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

### Blandningens klassificering:

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

### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning  
Beräkningsmetod  
Baserat på produktdata eller bedömning

### Fullständig text på H-Angivelser

H242 : Brandfarligt vid uppvärmning.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H360 : Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

### Fullständig text på andra förkortningar

Org. Perox. : Organiska peroxider  
Repr. : Reproduktionstoxicitet  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## DCLBP-50-PSI



Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 18.08.2020
1.5	09.02.2021	600000000040	Datum för det första utfärdandet: 18.11.2016

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV