

# Kerr™

DAB Dental AB, tel.  
08-506 505 00  
Art.nr 682629

## SÄKERHETSDATABLAD PREMISE (all other shades)

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn PREMISE (all other shades)

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

Användningsområde Återställsmaterial för användning inom tandvård.

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

Leverantör Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

Kontaktperson E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

Producent Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>  
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only)  
001-800-424-9300  
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG (DSD/DPD) -

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)

EUH210  
EUH208

#### Farokommunikation

Produkten anses som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig, europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, artikel 1d; Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

CLP

#### Faroangivelse

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
EUH208 Innehåller dibensoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Innehåller

dibutylftalat DBP  
dibenzoylperoxid

titandioxid  
metakrylat ester monomer

### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB	Nej.
Uppfyller kriterierna för PBT	Nej.
Andra faror som inte leder till klassificering	Ingen kända faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
dibutylftalat DBP	201-557-4	84-74-2	<0,5 %	T ,N	R-50, R-62, R-61
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	<1 %	Xi ,E	R-3, R-7, R-36, R-43
titandioxid	236-675-5	13463-67-7		-	
metakrylat ester monomer				-	

#### CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
dibutylftalat DBP	01-21194930 42-44	<0,5 %	GHS08, GHS09, , Fara	Repr. 1B: H360Df, Aquatic Acute 1: H400	84-74-2
dibenzoylperoxid	01-21195114 72-50	<1 %	GHS07, GHS02, GHS01, , Fara	Org. Perox. B: H241, Skin Sens. 1: H317, Eye Irrit. 2: H319	94-36-0
titandioxid	01-21194893 79-17				13463-67-7
metakrylat ester monomer					

For fraser i fulltext se rubrik 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

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

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

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

**Inandning** Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring** Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen** Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Skum, koldioxid eller torrt pulver.

<b>Brandbekämpning</b>	Använd friskluftsmask när ämnet är utsatt för brand. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	
<b>Specifika faror</b>	Ej brandfarligt. Vid förhöjd temperatur kan produkten snabbt polymerisera under kraftig värmeutveckling.
<b>Förbränningsprodukter</b>	Vid brand bildas: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Kolmonoxid (CO),
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<b>Skyddsåtgärder vid brand</b>	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.
----------------------------------	---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.
----------------------------	--

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Rengöringsmetoder</b>	Samla upp för återvinning.
--------------------------	----------------------------

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Förebyggande åtgärder vid hantering</b>	Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
--	--

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

<b>Förebyggande åtgärder vid lagring</b>	Lagras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Förvaras i originalförpackning. Håll behållare väl tillslutna. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras avskilt från: Oxiderande ämnen. Aminer. Peroxider.
--	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Kontakta leverantör för ytterligare information.
-------------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
dibutylftalat DBP	84-74-2	AFS.	3 mg/m <sup>3</sup> R	5 mg/m <sup>3</sup> R	
titandioxid	13463-67-7	AFS.	5 mg/m <sup>3</sup>		

### Ämneskommentarer

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M= Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

### Skyddsutrustning



<b>Ventilation</b>	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
<b>Andningsskydd</b>	Vid otillräcklig ventilation: P2 (dammfilter, fint damm). Standard EN 149.
<b>Handskydd</b>	Använd skyddshandskar av: Ogenomträngligt material. Neoprengummi. Penetrationstid är ej känd, byt handskar ofta. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid. Standard EN 374.
<b>Ögonskydd</b>	Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.
<b>Hudskydd</b>	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.
<b>Arbetshygieniska rutiner</b>	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
<b>DNEL</b>	Inga data tillgängliga.
<b>PNEC</b>	Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/konsistens</b>	Pasta.	
<b>Lukt</b>	Fruktaktig. Ester.	
<b>Löslighetsbeskrivning</b>	Olösligt i vatten.	
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	2,4	<b>Temperatur (°C):</b>

### 9.2 Annan information

<b>Säkerhetsinformation</b>	Ingen känd.
-----------------------------	-------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Farlig polymerisering</b>	Kan polymerisera. Stabiliserad med ofarliga polymeriseringsinhibitorer.
------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, öppna flammor och andra antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Starkt reducerande ämne. Starkt oxiderande ämne. Peroxid. Aminer.
------------------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Sensibilisering</b>	Ingen kända allergiska reaktioner.
<b>Genotoxicitet</b>	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
<b>Carcinogenicitet</b>	Inga kända cancerogena egenskaper.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
<b>Inandning</b>	Långvarig eller upprepad exponering kan ge: Irritation i övre luftvägarna.
<b>Förtäring</b>	Produkter som är ohärdad kan vara farliga.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.

Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibutylftalat DBP</b>
Toxikologiska data	Akut toxicitet. TDLO Peroral Människa 140 mg/kg (CNS)
Toxisk dos, LD50	3050 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	8000 mg/kg (hud kanin)
Toxiskkonc, LC50	>15,68 mg/l/4h (inh-råtta)
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibenzoylperoxid</b>
Toxisk dos, LD50	7710 mg/kg (oral-råtta)
Toxiskkonc, LC50	7 mg/l/4h (inh-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.
--------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten.
-----------	--------------------------------

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

PTB/vPvB	Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.
----------	--

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibutylftalat DBP</b>
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	0,71 (Lepomis macrochirus)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	3,4 (Daphnia magna)
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	1,2 (Scenedesmus subspictus)
Bioackumuleringsförmåga	BCF:12
Fördelningskoefficient (log Pow)	4,57
Persistens och nedbrytbarhet	BOD5/COD: 0,63 98 % deg., 30 dygn, Metod: OECD 301C
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>dibenzoylperoxid</b>
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	0,24 (Oryzias latipes)
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	0,07 (Daphnia magna)
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	0,44 (Selenastrum)
Bioackumuleringsförmåga	BCF:5,62
Fördelningskoefficient (log Pow)	Komponenten är ej bioackumulerbar.
Persistens och nedbrytbarhet	3,71 BOD: 84 % (MITI)

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Destrueras enligt lokala föreskrifter. Samlas i märkt förpackning och lämnas för destruktion eller deponering.
Avfallklass	18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):	

**14.1 UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport**

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

SJÖTRANSPORT (IMDG):

TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):

**14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror**Information om transport på  
vattenvägar

Ej tillämpligt.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU direktiv**

Medicinsk utstyr, EG-förordning 1272/2008, artikel 1, punkt 5, steg d, EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information****Förklaringar till R-fraser i rubrik 3**

R-3 Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.  
R-36 Irriterar ögonen.  
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R-50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
R-61 Kan ge fosterskador.  
R-62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.  
R-7 Kan orsaka brand.

**Förklaringar till fraser i rubrik 3**

H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H360Df Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**DSD/DPD**

\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

**Revideringskommentar**

Revision 2014.05.20, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 2013.04.15. Utarbetat i CLP-format. Ingen ändring i sammansättning eller produktens klassificering.

**Utarbetat av**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59  
www.essenticon.com

**Utgivningsdatum**

2009.05.20

**Omarbetad datum**

2014.05.20

**Revisions nr.**

2

**Rev.nr./ersätter SDB av datum**

2013.04.15

**Säkerhetsdatabladstatus**

CLP 03 ATP

**Signatur**

R. E. Lunde

**Förbehåll om ansvar.****VARNING: PRODUKT FÖR YRKESANVÄNDNING**

Informationen på detta datablad för materialsäkerhet baseras på f.n. tillgängliga data och vår kännedom om korrekt hantering av produkten under normala förhållanden. All användning av denna produkt på något sätt som inte anges på detta blad eller användning av denna produkt tillsammans med någon annan process/procedur är uteslutande användarens ansvar. Detta dokument utgör inte uttrycklig eller underförstådd garanti av produktens kvalitet eller lämplighet för ett speciellt ändamål.