

Kerr™

DAB Dental AB, tel.
08-506 505 00
Art.nr 682612

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.

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.
----------------------------------	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.
----------------------------	--

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	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

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring	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

Specifika användningsområden	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 ³ R	5 mg/m ³ R	
titandioxid	13463-67-7	AFS.	5 mg/m ³		

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



Ventilation	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
8.2 Begränsning av exponeringen	
Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation: P2 (dammsfilter, fint damm). Standard EN 149.
Handskydd	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.
Ögonskydd	Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.
Hudskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.
Arbetshygieniska rutiner	Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
DNEL	Inga data tillgängliga.
PNEC	Inga data tillgängliga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Pasta.	
Lukt	Fruktaktig. Ester.	
Löslighetsbeskrivning	Olösligt i vatten.	
Densitet (g/cm³)	2,4	Temperatur (°C):

9.2 Annan information

Säkerhetsinformation	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

Farlig polymerisering	Kan polymerisera. Stabiliserad med ofarliga polymeriseringsinhibitorer.
------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, öppna flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starkt reducerande ämne. Starkt oxiderande ämne. Peroxid. Aminer.
------------------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.
--	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
INGÅENDE ÄMNE:	dibutylftalat DBP
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)
INGÅENDE ÄMNE:	dibenzoylperoxid
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.

INGÅENDE ÄMNE:	dibutylftalat DBP
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
INGÅENDE ÄMNE:	dibenzoylperoxid
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.