

DAB Dental AB, tel. 08-506 505 00
Art.nr 682661

SÄKERHETS DATABLAD PREMISE (all shades)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	PREMISE (all shades)
Användningsområde	Återställsmaterial för användning inom tandvård.
Kontaktperson	Greet Pfister (greet.pfister@kerrhawe.com)
Producent	Kerr Italia S.r.l. Via Passanti, 332 84018 Scafati (SA) - Italy Tel: +39-081-850-8311 safety@kerrhawe.com
Telefonnr. vid nödsituationer	Giftinformationscentralen, tlf.: 112 # 8 331231 WEB: http://www.giftinformation.se # Mail: giftinformation@apoteket.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

IRRITATIONSFARA (for Translucent shade).
Produkten anses som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig.
(EU-förordning 1907/2006, artikel 2, punkt 6, steg c).

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
1,6-hexandioldiakrylat	235-921-9	13048-33-4	2-5 %	Xi	R-36/38, 43
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	<1 %	Xi ,E	R-2, 36, 43
dibutylftalat DBP	201-557-4	84-74-2	<0,5 %	T ,N	R-50, 62, 61
metakrylat ester monomer				-	
titandioxid		1317-80-2		-	
pigment				-	

R-fraser i fulltext se rubrik 16

Sammansättningskommentar	Cas.nr. 94-36-0: Inte i genomskinliga färger. Cas.nr. 13048-33-4: Endast i genomskinliga färger.
---------------------------------	---

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information	Flytta den skadade från exponeringskällan. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare.
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.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.
Specifika faror	Vid förhöjd temperatur kan produkten snabbt polymerisera under kraftig

värmeutveckling.

Skyddsåtgärder vid brand

Tät overall mot vätska och ångor.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**Personliga skyddsåtgärder**

Använd lämplig skyddsutrustning - se section 8.

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

Rengöringsmetoder

Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Kontakta miljö- och hälsoskyddskontoret för anvisningar.

7. HANTERING OCH LAGRING**Förebyggande åtgärder vid hantering**

Försiktighet med eld, rökning, gnistor eller svetsning.

Hanteringsbeskrivning

Undvik kontakt med stark oxidation- och reduktionmedel.

Förebyggande åtgärder vid lagring

Förvaras i originalförpackning. Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Skyddas från antändningskällor och öppen eld.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
dibutylftalat DBP	84-74-2	AFS.	3 mg/m ³ R	5 mg/m ³ R	
titandioxid	1317-80-2	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.

Andningsskydd

Normalt inte nödvändigt.

Handskydd

Ogenomträngligt material. Neoprengummi.

Ögonskydd

Ögonskydd krävs inte.

Hudskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Arbetshygieniska rutiner

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Form/konsistens**

Pasta

Lukt

Fruktaktig. Ester.

Löslighetsbeskrivning

Olösligt i vatten.

Densitet (g/cm³)

2,5

Temperatur (°C):**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****Stabilitet**

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, öppna flammor och andra antändningskällor. Åldring.

Farlig polymerisering

Kan polymerisera.

Material som skall undvikas

Starkt reducerande ämne Starkt oxiderande ämne Peroxid. Aminer

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Sensibilisering	Kan ge allergiska hudreaktioner. (for Translucent shade).
Carcinogenicitet	Ingen information.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information.
Toxikologisk information	Titanium Dioxide: LD50 (oral rat) > 20000 mg/Kg LD50 (skin rabbit) > 10000 mg/Kg LC50 (inhalation rat/4hrs) > 6,8 mg/l BPO: LD50 (oral rat) > 5000 mg/Kg LC50 (inhalation rat/4hrs) > 24,3 mg/l DBP: LD50 (oral rat) 8000 mg/Kg LD50 (skin rabbit) 20000 mg/Kg
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.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet	Titanium Dioxide: LC50 (Leuciscus Idus) > 1000 mg/l (48 hours) EC50 (Daphnia magna, crustacea) > 3 mg/l (30days) EC50 (Pseudomonas fluorescens) > 10000 mg/l (24 hours) BPO: LC50 (Fishes, acute toxicity) 2,0 mg/l (96 hours) EC50 (Daphnia) 2,91 mg/l (48 hours) EC50 (Bacteria, breathing inhibition of active muds) 35 mg/l DBP: LC50 (Fishes, acute toxicity) 1,2 mg/l (96 hours) LC50 (Daphnia) 1-10 mg/l (96 hours)
Rörlighet	Olösligt i vatten.
Bioackumuleringförmåga	Inga upplysningar.
Persistens och nedbrytbarhet	Inga upplysningar.

13. AVFALLSHANTERING

Destruktionsmetoder	Ohärdade produkten kan vara farligt avfall. Destrueras enligt lokala föreskrifter.
----------------------------	--

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt	Inte klassificerad som farligt gods enligt ADR / RID / IMDG / IATA.
LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):	
JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):	
SJÖTRANSPORT (IMDG):	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Innehåller	1,6-hexandioldiakrylat dibenzoylperoxid dibutylftalat DBP metakrylat ester monomer titandioxid pigment
Riskfraser	Produkten anses, enligt tillverkaren, som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig. (EU-förordning 1907/2006, artikel 2, punkt 6, steg c).
EU direktiv	67/548/EEC, 1999/45/EC, 2001/58/EC, 2008/58/EC (REACH), 1272/2008/EC (30ATP).

16. ANNAN INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3	R-2 Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. R-36 Irriterar ögonen. R-36/38 Irriterar ögonen och huden. 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.
--	--

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Revideringskommentar	Revition 19.05.2009, nr. 1: ersätter säkerhetsdatablad daterad 30.08.2004. Ändrat sammansättning. Ändrat märkning från Xn, R22, 36/37/38 till inte märkningspliktig . Reviderat iht. REACH och ATP30.
Utarbetat av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 14, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utgivningsdatum	2004-08-30
Omarbetad datum	2009-05-19
Revisions nr.	1
Rev.nr./ersätter SDB av datum	2004-08-30
Säkerhetsdatabladstatus	30 ATP.
Signatur	B.H.H
Förbehåll om ansvar.	Informationen som är framtagen av Kerr Corporation gäller bara för detta specifikt angivna material, och gäller inte för sådant material i kombination med andra material eller i bearbetade former. Kerr Corporation har förpliktigt sig till att genomföra en kvalitetskontroll, och garanterar att informationen är i enlighet med Kerr Corporation sin yttersta kunskap och korrekt och pålitligt från angivna datum. Det är användarens eget ansvar att försäkra sig om att informationen är ändamålsenlig och fullständig i förhållande till användarens särskilda användning.