

SÄKERHETS DATABLAD

DAB Dental AB, tel.
08-506 505 00
Art.nr 691356-7

Produktnamn: Gutta Percha Points Sida: 1/11
Omarbetning: Printdatum: 2021-06-29
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Gutta Percha Points

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

Identifierade användningar: Permanent rotfyllning. (Medicinteknisk produkt)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Directa AB
P.O. Box 723
SE-194 27 Upplands Väsby
Tel:+46 850650575
Fax:+46 85903060
info@directadental.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation. eller +4608331231
(Endast i öppningstiden).

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	2/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP: Produkten är medicinsk utrustning och CLP-krav för klassificering och märkning gäller inte.

2.2 Märkningsuppgifter

Denna produkt är medicinsk utrustning och kräver ingen faroetikett. De uppgifter som skulle ha funnits på etiketten visas här.



H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Gutta Percha Points Sida: 3/11
Omarbetning: Printdatum: 2021-06-29
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/1.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
55-70	1314-13-2	215-222-5	-	Zinkoxid	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
15-25	9000-32-2	232-537-3	-	Guttaperka	Not Determined	
8-12	7727-43-7	231-784-4	-	Bariumsulfat	-	
0.1-3	67701-03-5	266-928-5	-	Stearinsyra	-	

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning: Inte relevant på grund av produktens form.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Frisk luft och vila.
- Hudkontakt: Skölj med vatten. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.
- Ögonkontakt: Inte relevant vid normal användning.
Vid kontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
- Förtäring: Inte relevant vid normal användning.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Skölj genast munnen och drick 1-2 glas vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag transporteras den skadade omgående till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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

Medicinsk
behandling/särskild
behandling: Behandla symptomatiskt.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	4/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker: Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal: Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Ingen speciell metod för sanering finns angiven.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Följ god kemikaliehygien.

Tekniska åtgärder: Håll arbetsplatsen ren.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras torrt på väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Gutta Percha Points Sida: 5/11
Omarbetning: Printdatum: 2021-06-29
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde på arbetsplatsen: Inte relevant på grund av produktens form.

Gränsvärde på arbetsplatsen:

CAS-nr:	Kemiskt namn:	Som:	Gränsvärde:	Typ:	Anm.:	Hänvisninga r:	
872-50-4	N-Metyl-2-pyrrolidon	-	3.6 ppm	14.4 mg/m3	NGV	H; R	AFS
		-	20 ppm	80 mg/m3	KTV	H; R; 15min	
-	Damm, oorganiskt, inhalerbart damm	-		5 mg/m3	NGV	-	AFS
-	Damm, oorganiskt, respirabelt damm	-		2.5 mg/m3	NGV	-	AFS

Anm.:

H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. R: Ämnet är reproduktionsstörande.

DNEL/PNEC: Inte tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd: Andningsskydd krävs inte.

Handskydd: Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Ögonskydd: Användning av ögonskydd krävs inte vid normala förhållanden.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Gutta Percha Points
Omarbetning:
Produktnr.:

Sida: 6/11
Printdatum: 2021-06-29
SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Fast ämne. Konisk form.

Färg: Ljusröd.

Lukt: Inte tillgänglig.

Lukttröskel: Inte känt.

pH: Ej tillämpligt.

Smältpunkt/frys punkt: Inte känt.

Kokpunkt: Ej tillämpligt.

Flampunkt: Ej tillämpligt.

Avdunstningshastighet: Ej tillämpligt.

Brandfarlighet (fast form, gas): Inte känt.

Explosionsgränser: Inte tillgänglig.

Ångtryck: Ej tillämpligt.

Ångdensitet: Ej tillämpligt.

Relativ densitet: 2,7 g/cm³

Löslighet i vatten: Inte tillgänglig.

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Inte tillgänglig.

Tändpunkt (°C): Inte tillgänglig.

Sönderfallstemperatur (°C): Inte tillgänglig.

Viskositet: Ej tillämpligt.

Explosiva egenskaper: Inte känt.

Oxiderande egenskaper: Inte känt.

9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Inte tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Gutta Percha Points
Omarbetning:
Produktnr.:

Sida: 7/11
Printdatum: 2021-06-29
SDS-ID: SE-SV/1.0

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inte reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som bör undvikas: Direkt solljus. Kraftig värme. Fuktighet.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Reduceringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelningsprodukter: Inga vid normala förhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	8/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<u>Akut Toxicitet (Oral):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Akut Toxicitet (Dermal):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Akut Toxicitet (Inhalation):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Frätande/irriterande på huden:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägs- eller hudsensibilisering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>STOT - Enstaka exponering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>STOT - Upprepad exponering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Inandning:</u>	Inte aktuell vid vanlig arbetstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper i människor.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	9/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Zinkoxid:
M(ac) = 1
M(chr) = 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produkten består övervägande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara. Produktens övriga beståndsdelar förväntas vara lätt bionedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential: Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inga ämnen som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper i vattenlevande organismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Avfall i form av rester: EWC-kod:
18 01 07

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	10/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produkt nr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

UN-nr.: -

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat.: -

14.3 Faroklass för transport

Klass: -

14.4 Förpackningsgrupp

PG: -

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt ämne: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda -

försiktighetsåtgärder:

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

Bulktransport: Inte relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella bestämmelser: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.
KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.
AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker, med ändringar.
SFS 2020:614. Avfallsförordning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Gutta Percha Points	Sida:	11/11
Omarbetning:		Printdatum:	2021-06-29
Produktnr.:		SDS-ID:	SE-SV/1.0

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

Förkortningar och akronymer

som används i
säkerhetsdatabladet:

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning.
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toxicitet.
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toxicitet.
PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

Lydelse av Faroangivelser:

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.