

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830
Datum för utgåvan: 04 april 2019 Version1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Handelsnamn : Dentalt desensibiliseringsmedel

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

1.2.1. Relevanta, identifierade användningar

Användning av ämnet/blandningen : Desensibiliseringsmedel i gelform

1.2.2. Användningar som det avråds från

Användningsrestriktioner : Inga kända

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
Tel. (631) 249-1134

Auktoriserad representant i Europa (enbart regelfrågor)
Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Sverige

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer vid nödfall : INFOTRAC 1-352-323-3500 (internationellt)
INFOTRAC 1-800-535-5053 (Nordamerika)

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning tillämplig

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

3.2. Blandningar

Den här blandningen innehåller inte några ämnen som måste nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH-bilaga II

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andning. Sök läkarhjälp vid obehag.
Vid hudkontakt	: Tvätta av med tvål och mycket vatten. Vid bestående irritation: Sök läkarhjälp.
Vid ögonkontakt	: Skölj med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp och -vård.
Vid förtäring	: Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Efter inandning	: Antas inte utgöra någon signifikant inandningsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter hudkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant hudfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter ögonkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant ögonkontaktsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter förtäring	: Antas inte utgöra någon signifikant förtäringfara under förväntade förhållanden för normal användning.

4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använd släckmedel som är lämpliga för att innesluta branden.
Olämpliga släckmedel	: Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Bildar koloxider (CO och CO ₂) vid förbränning.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandbekämpning	: Evakuera personalen till ett säkert område.
Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Gå aldrig in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning och andningskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.
-----------------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd".
Åtgärder vid nödsituationer	: Inga ytterligare riskhanteringsåtgärder krävs.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöskyddsåtgärder behövs.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder	: Inga särskilda dekontamineringsmetoder behövs. Torka upp med absorberande material (till exempel en trasa).
------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/personligt skydd". För avfallshantering av rester, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Inga rimliga förutsägbara.
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen : Tillämpa god personlig hygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsförhållanden : Håll behållaren stängd när produkten inte används.
Oförenliga material : Inga kända.

7.3. Specifik slutanvändning

Se rubrik 1:

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Natriumklorid (7647-14-5)		
Lettland	Lokalt namn	Nātrija hlorīds
Lettland	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Lettland	Regleringsreferens	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 1.februārī noteikumiem Nr.92)
Litauen	Lokalt namn	Natrio chloridas
Litauen	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Litauen	Regleringsreferens	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.2. Begränsning av exponeringen

Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon avsedda för användning i samband med kemikalier. EN 166

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

Utseende (aggregationstillstånd)	: Vätska
Utseende	: Gel
Färg	: Opak
Lukt	: Luktlös
Luktröskel	: Inga tillgängliga uppgifter
pH-värde	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Inga tillgängliga uppgifter
Smältpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Fryspunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Kokpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte tillämpligt
Ångtryck	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ densitet	: Inga tillgängliga uppgifter
Löslighet	: Inga tillgängliga uppgifter
Log Pow	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga uppgifter

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportvillkor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering inträffar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter vid rumstemperatur. Bildar koloxider (CO och CO₂) vid förbränning.

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oralt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermalt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerframkallande	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Övrig information	: Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud och ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Det här materialet har inte testats avseende miljöpåverkan.
Akut akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Kronisk akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkt/förpackning	: Återvinn eller kassera i enlighet med aktuell lagstiftning.
--	---

AVSNITT 14: Transportinformation

I överensstämmelse med ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.2. Officiell transportbenämning				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.3. Faroklass för transport				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.5. Miljöfaror				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
Ingen extra information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Transport på väg

Inte reglerat

Transport till sjöss

Inte reglerat

Flygtransport

Inte reglerat

Transport på inre vattenvägar

Inte reglerat

Transport på järnväg

Inte reglerat

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-bestämmelser

Innehåller inga ämnen med begränsningar i bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på REACH-Kandidatförteckningen

Innehåller inget ämne som är uppfört på Tillståndslistan, bilaga XIV REACH

Innehåller inga ämnen som hänförs till Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Ämnet/ämnena omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG.

Dentalt desensibiliseringsmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

15.1.2. Nationella föreskrifter

Tyskland

- Hänvisning till AwSV : Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten) 3, starkt vattenskadligt (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)
- WGK anmärkning : Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga data
12. Störfallverordning (12. BImSchV) (tillbudsförordningen) : Omfattas inte av 12. BImSchV (tillbudsförordningen)

Nederländerna

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Övrig information

- Källor för nyckeldata : 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.

SDS EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för att beskriva produkten enbart med hänsyn till de hälso-, miljö- och säkerhetstekniska kraven. Det ska därför inte tolkas som garanti för någon specifik produkttegenskap.