

SÄKERHETS DATABLAD

Top Dent EDTA

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: Top Dent EDTA gel
 Användning: Dentalt material för användning inom tandvården
 Leverantör i Sverige: DAB Dental
 Adress: Box 423, 194 04 Upplands Väsby
 Nödtelefon: 112
 Info om produkten, tel: 08-506 505 05
 E-post: kontakt@dabdental.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering:

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):	Faroklass	Kategori	Faroangivelse
	Ögonirritation	2	H319

Märkningsuppgifter:

Etikettering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Piktogram:



Signalord: VARNING

Faroangivelser:

H319: Ögonirritation. 2 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P280: Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiska kännetecken på beredningen:		EDTA är en etylendiaminotetraättiksyra upplöst i gelmatris.		
Hälsoskadliga ämnen:				
CAS-Nr:	Ämne:	Vikt-%:		Klassificering enligt EG-förordning nr 1278/2008 (CLP):
60-00-4	Etendiamintetraättiksyra (EDTA)	17,0		Ögonirritation: 2

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information:	Produkten som är buffrad och suspenderad i en gelmatris är inte klassificerad som Hälsoskadlig. Kan orsaka mild mekanisk irritation i ögonvävnad. Visa detta säkerhetsdatablad för läkare. Kontakta läkare vid osäkerhet.
Inandning:	Flytta den drabbade ut i friska luften. Vid besvär, sök läkarhjälp.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen:	Håll isär ögonlocken och spola med rinnande vatten i minst 15 min. Ta av kontaktlinser efter några minuter. Vid besvär, kontakta ögonläkare.
Förtäring:	Vid förtäring av stora mängder (mer än vad som finns i denna produkt) kontakta Giftinformationscentralen eller läkare. Framkalla kräkning endast på inrådan av sjukvårdspersonal. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.
Att observera vid hjälpinsats:	Använd skyddsglasögon och handskar.
Information till sjukvårdspersonal:	
Symptom:	Svag irritation/rodnad i ögonen efter kontakt.
Risker:	Kan orsaka svag irritation på ögonvävnaden.
Behandling:	Som ovan, Första hjälpen.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Efter omgivande brand.
Olämpliga släckmedel:	Vad som är olämpligt i förhållande till omgivande brand.
Särskilda risker:	Inga.
Skyddsutrustning:	Sedvanlig skyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddsglasögon för kemikalier, handskar och laboratorierock.
Miljöskyddsåtgärder:	Inga specifika, följ gällande riktlinjer.
Rengöringsmetod:	Vid spill av pasta och vätska: torka upp eller absorbera med pappersduk. Rengör området för spillet med våta pappersdukar eller trasor. Samla spill och material i behållare som tillsluts och bortforslas för kassering

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Medicinteknisk produkt för rotkanalbehandling, enbart avsedd för dental professionell personal. Iaktta god hygien. Röka, ät eller drick inte vid användning. Återslut sprutan omedelbart efter användning.
Lagring:	Förvara väl tillsluten i originalförpackning på sval plats (<25°C). Lagringstid för öppnad produkt är två år från tillverkningsdatum, förutsatt att produkten har lagrats på rätt sätt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Kontrollparametrar:	Inte fastställt.
Begränsning av exponeringen:	-
Lämpliga tekniska	Ingen särskild utrustning.

kontrollåtgärder:

Andningsskydd:	Krävs inte.
Handskydd:	Inga särskilda krav vid normal användning.
Ögonskydd:	Inga särskilda krav vid normal användning.
Hudskydd:	Inga särskilda krav förutom god hygien, bra skyddsrutiner samt skyddsrock.
Andra skydd:	Ögondusch bör finnas tillgänglig. Tvätta händerna efter användning.
Miljöskydd:	Iaktta gällande föreskrifter.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Kännetecken:**

Form/färg:	Ljust orange, transparent gel.
Lukt:	Ingen.

Övriga fysikalisk/kemiska egenskaper:

pH:	6,8-7,4.
Kokpunkt:	100°C.
Flampunkt:	Inte tillämpligt.
Antändlighet (fast, gas):	Inte tillämpligt.
Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt.
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämpligt.
Ångtryck:	Inte fastställt.
Specifik vikt:	1,102.
Löslighet i vatten:	Löslig.
Fördelningskoefficient:	Inte fastställt.
Viskositet:	Inte fastställt.
Ångdensitet:	Inte fastställt.
Avdunstningshastighet:	Inte fastställt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas: Inga.

Ämnen som bör undvikas: Starka oxidanter.

Nedbrytningsprodukter: Farliga nedbrytningsprodukter: Brand kan utlösa kolmonoxid, koldioxid, kväveoxid.

Övrig information: Produkten är stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet:	Ej toxisk. Oralt råtta, LD50: 2000 mg/kg.
Frätande/irriterande:	Kan vid kontakt vara irriterande i ögon och på hud.
Sensibilisering:	Inte tillämpligt.
Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet:	Inte känt.
Cancerogenitet, mutagenitet, reproduktionstoxicitet:	Inte känt.
Empiriska uppgifter:	Inte tillgängligt.
Kliniska uppgifter:	Produkten har använts globalt i >15 år utan oönskade bieffekter.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Ej toxisk. Iaktta gällande föreskrifter.

13. AVFALLSHANTERING

Kassering: Lämnas till avfallsanläggning för kassering. Iaktta lokala och nationella föreskrifter för avfallshantering. Töm inte produkten i avlopp. Förpackningar med produktrester behandlas som produkten

Avfallskod: 18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06.

14. TRANSPORTINFORMATION

Farligt gods: Nej. Produkten är inte klassificerad.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

CLP (förordning 1272/2008/EC, Reach (förordningen 1907/2006/EC), Direktiv 93/42 EEG om medicintekniska produkter. Produkten är en medicinteknisk produkt i bruksfärdigt skick.

16. ANNAN INFORMATION**Faroangivelser:**

H319: Ögonirritation, kategori 2 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P280: Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P305+P351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Källhänvisningar:

National Institute for Occupational Safety (NIOSH).

US Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Eur-Lex Europeiska Unionens Lagstiftning: 1272/2008 (CLP).

Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad, version 1.1; december 2011. Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Information som har lagts till, tagits bort eller reviderats:

Detta säkerhetsdatablad har reviderats för att uppfylla kraven i CLP (förordning 1272/2008/EC och Reach (förordningen 1907/2006/EC). Specifikt har artiklarna 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 modifierats.