

# Säkerhetsdatablad

Hela vårt produktsortiment inkl alla nyheter finns på

[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)

*Produktnam: Nextemp*

*Artikelnr: 49625-49626*

**AB Nordenta**  
Verkmästaregatan 1  
745 85 Enköping, Sweden

*tel* +46 (0)171 230 00  
*fax admin* +46 (0)171-230 40  
*fax order* +46 (0)171-210 00

*e-mail* [info@nordenta.se](mailto:info@nordenta.se)  
[www.nordenta.se](http://www.nordenta.se)  
*orgnr* 556049-4899

## Nextemp

Säkerhetsdatablad enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

### 1. Identifiering

Produktidentifiering

**Handelsnamn:** Nextemp

**Användningsområde:** Dentalt temporärt cement

**Tillverkare:**

Premier Dental Products Company

1710 Romano Drive Plymouth Meeting,

PA 19462

Telefon +1 610-239-6000

Fax +1 610-239-6171

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen 010-456 67 00, vid akutfall 112

### 2. Farliga egenskaper

**Klassificering av ämnet/blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Eye Irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skin Irrit. 2, H315 Irriterar huden

Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Information angående speciell fara för människa eller miljö: Produkten har klassificerats enligt aktuella EU-listor. ·

**Märkningsuppgifter** · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Då denna produkt är en medicinteknisk produkt enligt direktiv 93/42/EEG, som är avsedd för slutanvändare och används invasivt eller med kroppskontakt är den undantagen från märkningsplikt enligt förordning 1272/2008.



Signalord Varning

#### H-fraser

Eye Irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skin Irrit. 2, H315 Irriterar huden

Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

#### P-fraser

P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder Skölj huden med vatten/duscha.

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.

#### Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen ·

PBT: Ej användbar. ·

vPvB: Ej användbar

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**Kemisk karaktärisering:** Blandningar

Beskrivning Blandning av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser

| Komponent                      | CAS         | Riskfraser         |
|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Highly Ethoxylated Bisphenol A |             |                    |
| Dimethacrylate                 | 41637-38-1  | R36                |
| Co-initiator                   | 10287-53-3  | R36/37/38          |
| Potassium Nitrate              | 7757-79-1   | R8, R22, R36/37/38 |
| Fumed Silica                   | 112945-52-5 | R36/37/38          |

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Sök medicinsk hjälp om symptom, som kan vara orsakade av produkten uppstår.

**Efter inandning:** Tillförsel av friskluft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Efter kontakt med huden:** Tvätta med tvål och vatten.

**Efter kontakt med ögonen:** Spola ögonen rikligt under rinnande vatten i 15 minuter. Kontakta läkare

**Efter förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp. ·

**De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

**Hänvisningar för läkaren:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Släckmedel

Spridd vattenstråle, skum, CO<sub>2</sub>. Använd media lämpligt för omgivande material.

**Släckmedel som är olämpliga:** Undvik direkt vattenstråle

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Använd skyddsmask för andningsvägar.

**Råd till brandbekämpningspersonal** Inga speciella åtgärder krävs

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Andas ej in ångor/aerosol. Undvik kontakt med ämnet. Säkerställ god ventilation i slutna rum.

**Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag. ·

**Metoder och material för inneslutning och sanering:** Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sågspån). Säkerställ god ventilation.

**Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## 7. Hantering och lagring

**Försiktighetsmått för säker hantering** Iakttag normal försiktighet vid arbete med kemikalier. Korrekt tränad personal skall hantera denna produkt. Ät ej, Drick ej, Rök ej vid användande av denna produkt. Tvätta noggrant efter hantering.

**Hantering:** Produkten är enbart avsedd för dentalt bruk. ·

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs. ·

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** ·

Lagring: Förvaras åtskild från värme och eld.

Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras torrt. Lagringstemperatur <24 °C. Förvaras endast i originalbehållare. Förvaras åtskild från matvaror

Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej. ·

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvaras torrt. ·

**Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Kontrollparametrar

**Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7. ·

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt. ·

**Begränsning av exponeringen** Används endast i välventilerade utrymmen

**Personlig skyddsutrustning:** · Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. · Undvik kontakt med mat och dryck. Undvik kontakt med ögon och hud.

**Andningsskydd:** Undvik direkt inandning

**Handskydd:** Använd skyddshandskar

Handskmaterial ingen rekommendation kring handskmaterial kan ges till följd av varierande kvalitet på material och tjocklek från handske till handske och leverantör till leverantör

Handskmaterialets penetreringstid Ingen rekommendation kring handskmaterialets penetreringstid kan ges till följd av varierande kvalitet på material och tjocklek från handske till handske och leverantör till leverantör

**Ögonskydd** Skyddsglasögon

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

· Utseende:

Form:

Färg: Guld-Gul

Lukt: Karaktäristisk

Lukttröskel: Ej bestämd. ·

pH-värde: Ej bestämd

Ändring av tillståndet

Smältpunkt / smältområde: Ej bestämd

Kokpunkt / kokområde: Ej bestämd

Flampunkt: Ej bestämd

Lättantändlighet (fast, gasformig): Ej användbar. ·

Tändningstemperatur:

Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd

Självantändbarhet: Produkten är ej självantändlig. ·

Explosionsfara: Produkten är ej explosionsfarlig. ·

Explosionsgränser:

Nedre: Ej bestämd

Övre: Ej bestämd

Ångtryck: Ej bestämd

Densitet: Ej bestämd

Relativ densitet: Ej bestämd. ·

Ångdensitet: Ej bestämd

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Förångningshastighet                       | Ej bestämd.                     |
| Löslighet i / blandbarhet med Vatten:      | Olöslig                         |
| Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): | Ej bestämd                      |
| Viskositet:                                |                                 |
| Dynamisk:                                  | Ej bestämd.                     |
| Kinematisk:                                | Ej bestämd. ·                   |
| Lösningssmedelhalt:                        | Organiska lösningssmedel: 0,0%· |

**Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. Toxikologisk information

### Akut toxicitet:

LD50 (rat) > 5000mg/Kg

### Primär retningseffekt

Hud: uttorkande och irriterande vid upprepade exponering

Sensibilisering: Sensibilisering vid hudkontakt möjlig

### Övrig toxikologisk information:

Allergisk reaktion mot produkten efter långvarig exponering är möjlig. Vid användning enligt bifogade specifikationer har produkten inga farliga effekter enligt erfarenhet och tillgänglig information.

## 11. Ekologisk information

### Toxicitet ·

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

**Rörligheten i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:** ·

**Allmänna hänvisningar:**





Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på det tillverkaren har kunskap om just nu och gäller endast säkerhetsbestämmelser kring produkten.