

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Art Prime Plus metalprimer Varenr.:

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Hæfteformidler til aftagelig protetik

Branche: Dentalbranchen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Flam.liq.2 H225; Eye.Irrit.2 H315; STOT SE 3 H336

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare  
Indeholder: Acetone, 2-propanon, propanon  
H-sætninger: Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
P-sætninger: Opbevares koldt.

2.3 Andre farer  
Gentagen kontakt kan medføre sprød eller revnet hud.  
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blanding

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Acetone	50- < 100 %	67-64-1	H225, H319, H336, EUH066	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. I tilfælde af ulykke eller utilpashed, søg læge.  
Hudkontakt: Vask med rigeligt vand. Forurenede beklædninger tages af/fjernes og vaskes før genbrug. Anvend eventuelt polyethyleglykol til afvaskning.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge.  
Indtagelse: Skyl straks munden med vand og drik meget vand. Søg straks læge. Fremkald ikke opkastning.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspraystråle, CO<sub>2</sub>, skum, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Meget brandfarlig. Dampe kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brand anvendes åndedrætsværn. Der anvendes vand til køling af skadet beholder. Slukningsvand opsamles til bortskaffelse. Slukningsvand må ikke udledes i kloak og overfladevand.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ubeskyttede personer holdes væk. Indånd ikke gas/damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

For indsatspersonel: Indånd ikke gas/damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Bær beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må IKKE udledes i kloaksystemet eller i vandløb. Fare for eksplosion.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Anvendes under udsugning. Indånd ikke gas/damp/røg/spray. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske opladninger. Dampe kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted. Beholderen lukkes efter brug. Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler. Pyroforiske eller selvopvarmende stoffer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Adhesiv til silikoneunderføring af proteser.

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Acetone	250 ppm / 600 mg/m <sup>3</sup>	E

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hyggejniske målinger.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi

## 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsebriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker af Butyl gummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Væske **Farve:** Farveløs **Lugt:** Karakteristisk **Lugtterskel:** Ingen data  
**pH:** Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** 56° C  
**Flammepunkt:** < -20° C **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplosionsgrænser:** 14,3 Vol %; 2,5 Vol %  
**Damptryk:** 246 hPa **Dampmassefylde:** 0,79 g/cm<sup>3</sup> **Relativ massefylde:** Ingen data  
**Opløselighed:** Delvis opløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp/luftblandinger. **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger: Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Meget brandfarlig.  
10.2 Kemisk stabilitet: Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.  
10.3 Risiko for farlige reaktioner: Peroxid.  
10.4 Forhold, der skal undgås: Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben flamme. Dampene kan danne eksplosive blandinger sammen med luften.  
10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen data  
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ingen kendte.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data  
Kimcellemutagenitet: Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data  
Reproduktionstoksicitet: Ingen data  
Enkel STOT - eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Gentagne STOT - eksponering: Gentagen kontakt kan medføre sprødt eller revnet hud.

DK DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordningen.

## 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Akut toksicitet: Produktet er ikke økotoxisk.  
12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data  
12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data  
12.4 Mobilitet i jord: Ingen data  
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen data  
Andre negative virkninger: Undgå udslip til miljøet. 1- lettere vandforurenende

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Må ikke udledes i kloaksystemet eller grundvandet. Bortskaffes i henhold til de officielle bestemmelser. Vask af med vand. Helt tømt emballage kan genbruges. Rester af produktet og opsamlingsmateriale samt brugte emballager skal afleveres til destruktionsmærket gruppe Z.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer: 1090  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: ACETONE  
14.3 Transportklasse: 3  
14.4 Emballagegruppe: II  
Farenummer: 33  
Tunnelrestriktionskode: D/E  
14.5 Miljøfarer: Nej  
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Advarsel: Brandbar væske.  
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant

## 15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

Vandforurening klasse (D): 1- lettere vandforurenende

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen data

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.