

1. Produktidentificering: Reparation af komposit plast

1.1 Produktnavn: Add&Bond

1.2Leverandør: Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717, USA

Information i nødsituation: 74 83 34 04 Zenith Dental ApS. eller 1-800-535-5053

---

Klassificeringspligtige indholdsstoffer:

	<u>CAS nr. :</u>	<u>%</u>	<u>Klassificering</u>
Campherquinon	10373-78-1		Xi; R36/37/38
Ikke polymeriseret methakrylat	ikke oplyst		
Ester monomere			

Øvrige indholdsstoffer:

---

3. Fareidentifikation:

3.1 Etiket nr. Xi; lokalirriterende  
R36/37/38; irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden

---

4. Førstehjælpforanstaltninger: Fjern straks forurenede beklædning.

Huden: Skyl kontaktområdet med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende irritation.

Øjnene: Skyl øjet med rigeligt rent vand, og søg læge ved vedvarende irritation.

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand eller mælk. Fremkald opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indånding: Søg frisk luft, søg læge ved vedvarende ubehag

---

---

## 5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler: Vand, kuldioxid, tørkemikalie, skum.

Specielle procedurer ved brandbekæmpelse: Brug beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn

Specielle instruktioner: Høje temperaturer kan medføre polymerisering ,med eksplosion til følge, ved opbevaring i lukket container, samt udvikle CO, CO2.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

6.1 Personlige forholdsregler: Benyt beskyttelsesbeklædning.

6.2 Miljøforholdsregler:

6.3 Ved spild: Opsamles mekanisk. Skyl området med vand og sæbe.

6.4 Yderligere information:

---

## 7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Opbevaring: Opbevares køligt.

7.2 Uforenelige materialer: Oxiderende materialer

7.3 Ventilation: Velegnet ventilation anbefales .

7.4 Specielle instruktioner: Holdes væk fra direkte sollys, støv og antændelseskilder.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

8.1 Grænseværdier/biologiske standarder.

8.2 Personlige værnemidler.

8.3 Generelle forholdsregler: Ikke påkrævet ved normal anvendelse

8.3.1 Åndedrætsværn:

8.3.2 Hudbeskyttelse: Benyt beskyttelseshandsker.

8.3.3 Øjenbeskyttelse: Benyt beskyttelsesbriller eller visir.

8.3.4 Åndedrætsværn:

8.3.5 Ventilation: Brug velegnet ventilation.

---

## 9. Fysiske/kemiske egenskaber: viskøs væske

9.1 Vægtfylde: 1.19-1.20

9.2 Farve: klar

9.3 Opløselig i: delvis opløseligt i koldt vand.

9.4 pH konc.: 6.8-7.2

9.5 Flammepunkt

9.6 Smeltepunkt:

9.7 kogepunkt: 100°C

---

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Stabilitet: Stabilt ved normal brug.

10.2 Reaktivitet: Undgå stærke oxider.

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter: Kan forekomme ved brand ( CO, CO2)

---

11. Toksikologisk information/ sundhedsfarlige egenskaber: Materialet er en fast polymer og ikke farligt ved normal brug eller opbevaring.

11.1 Indånding:

11.2 Indtagelse.

11.3 Hudkontakt:

11.4 Øjenkontakt:

11.5 Yderligere toksikologisk information:

---

12. Økotoksikologisk information: Ikke anvendelig

12.1 Mobilitet. -

12.2 Nedbrydelighed -

12.3 Akkumulering -

12.4 Korttids- og langtidsvirkninger på:

---

13. Affaldsbegrænsninger:

13.1 Anbefalet afskaffelse: Ingen særlige krav. Følg lokale krav.

13.2 Særlige instruktioner:

---

14. Transport information:

UN kode: 1993

ADR kode:

14.1 Holdes væk fra antændelseskilder og oxiderende materialer.

---

15. Information om lovkrav:

R-sætninger:

S-sætninger:

36/37/38

15.1 Mærkning af farlige produkter:ingen iflg. EEC retningslinier :Xi-lokalirriterende

15.2 Særlige bestemmelser/begrænsninger/grænseværdier:

---

16. Anden information:

---

16.1 Anvendelsesområde

16.2 Baggrund:Informationer i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på

nuværende data og bedste kendskab til håndtering af produktet under normale omstændigheder. Enhver brug af produktet på anden måde end beskrevet i denne leverandørbrugsanvisning er på brugerens eget ansvar.

---