

1. Identificatie van het product en van de vennootschap

1.1	Handelsnaam	CEKA BOND
1.2	Vennootschap	ALPHADENT NV, Textielstraat 24, 8790 Waregem, België, + 32 (0)56 629 100
1.3	Alarmnummer	Antigifcentrum van België (24 uur per dag) 070 245 245 of bel uw nationale antigifcentrum

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

2.1	Chemische karakterisering	Anaëroob afdichtingsproduct
2.2	Gevaarlijke bestanddelen	<u>Hydroxypropyl methacrylaat</u> CAS / EINECS 27813-02-1 / 248-666-3 Concentratie 40-50 % R-zinnen R36-43 Classificatie Xi
		<u>Cumeenhydroperoxide</u> CAS / EINECS 80-15-9 / 201-254-7 Concentratie 1-3 % R-zinnen R7-21/22-23-34-48/20/22-51-53 Classificatie O, T, Xn, C, N
		<u>Cumeen</u> CAS / EINECS 98-82-8 / 202-704-5 Concentratie 0,1-1 % R-zinnen R10-37-51-53-65 Classificatie Xn, Xi, N
		<u>Methacryloxyethyl succinaat</u> CAS / EINECS 20882-04-6 / 244-096-4 Concentratie 1-5 % R-zinnen R36/37/38 Classificatie Xi
2.3	Overige informatie	Geen

3. Identificatie van de gevaren

Langdurig contact met de huid, vooral indien deze beschadigd is, kan bij gevoelige personen leiden tot sensibilisatie of dermatitis.

4. Eerstehulpmaatregelen

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 4.1 | Contact met de ogen | Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren. |
| 4.3 | Inslikken | Afspoelen met water en zeep. Arts consulteren. Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, geen braken opwekken. Arts consulteren. |
| 4.4 | Inademen | Breng in frisse lucht. Indien de symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Hou rekening met de mogelijke effecten van een defecte UV-bron (verstrooide straling, ozon). |
| 4.5 | Overige informatie | Geen |

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- | | | |
|-----|---|--|
| 5.1 | Geschikte blusmiddelen | Kooldioxide, schuim, poeder. Draag individuele ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding, zoals een uitrukuitrusting. |
| 5.2 | Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden | Geen |

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

huid- en oogcontact vermijden.

Milieumaatregelen:

product niet in de riolering laten komen.

Procedure voor het reinigen en opnemen:

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberend materiaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

7. Hantering en opslag

- | | | |
|-----|-----------|---|
| 7.1 | Hantering | Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Ventilatie zorgt voor de verwijdering van het door de UV-lamp geproduceerde ozon. Huid- en oogcontact vermijden. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. |
|-----|-----------|---|

- 7.2 Opslag Bewaren in de originele verpakking bij 8-21 °C. Overschotjes niet teruggieten in de verpakking, want verontreiniging kan de houdbaarheid van het bulkproduct negatief beïnvloeden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

- 8.1 Ademmasker Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 8.2 Handbeveiliging Contact met de huid vermijden. Draag handschoenen uit nitrilrubber. Opmerking: in de praktijk kan de levensduur van chemisch bestendige handschoenen merkkelijk verminderen onder invloed van vele factoren (bv. temperatuur). Aangepaste risicoanalyse moet uitgevoerd worden door de eindgebruiker. Indien zich tekenen van slijtage of beschadiging voordoen, moeten de handschoenen worden vervangen.
- 8.3 Oogbeveiliging Beschermingsbril dragen.
- 8.4 Lichaamsbeveiliging Draag geschikte beschermende kleding.
- 8.5 Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen Houd u aan de regels van een goede bedrijfs-hygiëne.

9. Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Vorm Vloeistof
- 9.2 Kleur Groen
- 9.3 Geur Mild
- 9.4 Toestandsverandering n.v.t.
- 9.5 Dichtheid 1,1 g/cm³
- 9.6 Dampdruk < 0,3 mbar bij 20 °C
- 9.7 Viscositeit n.v.t.
- 9.8 Oplosbaarheid In water: gedeeltelijk oplosbaar
In aceton: mengbaar
- 9.9 pH-waarde n.v.t.
- 9.10 Vlampunt > 93 °C
Kookpunt: 149 °C
- 9.11 Ontstekingstemperatuur n.v.t.
- 9.12 Ontploffingseigenschappen n.v.t.
- 9.13 VOC-gehalte (EC) < 4 %

10. Stabiliteit en reactiviteit

- | | | |
|------|---------------------------------|---|
| 10.1 | Stabiliteit | Het product is stabiel. |
| 10.2 | Gevaarlijke ontledingsproducten | Koolstofoxiden.
Kan dampen veroorzaken indien tot ontbindens toe verwarmd. De dampen kunnen koolmonoxide en andere giftige stoffen bevatten. |
| 10.3 | Te vermijden stoffen | Kan voorkomen indien blootgesteld aan zeer hoge temperaturen of ultraviolette stralen.
Reageert met sterke oxidatiemiddelen. |

11. Toxicologische informatie

- | | | |
|------|---------------------|---|
| 11.1 | Bij inademen | Irriterend voor de ademhalingswegen |
| 11.2 | Contact met de huid | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| 11.3 | Contact met de ogen | Irriterend voor de ogen |
| 11.4 | Bij inslikken | Kan irriterend zijn voor het spijsverteringskanaal. |

12. Ecologische informatie

Uitgeharde lijm is niet meer beweeglijk.
Mag niet in riolering/water/grondwater terecht komen.
Mag niet in het afvalwater, in de grond of in wateren terecht komen.

13. Instructies voor verwijdering

Product:
Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Afvalcode: 08 04 09 afvalplakmiddelen en afdichtingsmiddelen die organische oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen bevatten.

Verpakking:
Na gebruik moeten tubes, kartons en flessen die resten van producten bevatten worden behandeld als chemisch afval en worden aangeboden bij een officiële vuilstort of verbrandingsoven.
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer	Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR
15. Wettelijk verplichte informatie	<p><u>Kenletter en gevarenkenmerken van het product</u> Xi</p> <p>X Irriterend Bevat hydroxypropyl methacrylaat.</p> <p><u>R-zinnen</u></p> <p>10 Ontvlambaar</p> <p>21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond</p> <p>23 Giftig bij inademing</p> <p>34 Veroorzaakt brandwonden</p> <p>36 Irriterend voor de ogen</p> <p>36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid</p> <p>43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid</p> <p>48/20/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing en opname door de mond</p> <p>51 Giftig voor in het water levende organismen</p> <p>53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken</p> <p>65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na inslikken</p> <p>7 Kan brand veroorzaken</p> <p><u>S-zinnen</u></p> <p>23 Damp niet inademen</p> <p>24 Aanraking met de huid vermijden</p> <p>26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen</p> <p>37 Draag geschikte handschoenen</p>

