

Material Safety Data Sheet – Super Bonder

(Ifølge 1907/2006/EF, artikel 31)

1 - IDENTIFIKATION AF KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHED

Ansvarlig virksomhed

Produktnavn: Super Bonder

Virksomhedsidentifikation: Laadora ApS - 43 09 26 69

Adresse: 2620 Albertslund

Tlf.: +45 60 48 06 05

E-mail: contact@laadora.com

Produceret i P.R.C for Laadora ApS

2 – FAREIDENTIFIKATION

a) Fare-Risikoklassificering:

Hudætsning/-irritation: Kategori 2

Øjenætsning/-irritation: Kategori 2

b) Mærkningselementer inklusive sikkerhedssætninger

Symbol:

Signalord: Advarsel

Fare-Risikoerklæring

H315: Forårsager hudirritation

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på vandlevende organismer



Sikkerhedserklæring

- Forebyggende sikkersforanstaltninger

P264 Vask ... grundigt efter håndtering

P273 Undgå udledning til miljøet

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse

-Sikkerhedsforanstaltninger for reaktioner

P302+P352 **VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med vand og sæbe

P305+P351+P338 **VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre - fortsæt med at skylle

P321 Specifik behandling (se ... på denne etiket)

P332+P313 Hvis der opstår hudirritation: Søg lægehjælp P337+P313

Hvis øjenirritationen fortsætter, søg lægehjælp P362

Tag forurenede tøj af og vask før genbrug

- Sikkerhedssætninger ved opbevaring Ikke relevant, Ikke tilgængelig

- Sikkerhedserklæringer om bortskaffelse

P501 Bortskaf indholdet/holder som kemisk produkt

c) Andre farer, der ikke er opført under kategorien: Ingen tilgængelige data

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER FARLIGE INGREDIENSER

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS No.	Content (%)
Di -water	7732-18-5	20
Ethyl alcohol	64-17-5	40
Titanate L12	110438-25-0	20
Alkoxysilane	2530-87-2	17
Sodium gluconate	527-07-1	3

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

a) Øjenkontakt

Skyl straks øjnene med store mængder vand. Søg straks lægehjælp.

b) Hudkontakt

Vask med mild sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation. Hvis tøjet er forurenet, skal det fjernes og vaskes før genbrug.

c) Indånding

Hvis det indåndes, flyt ud i frisk luft. Hvis du ikke trækker vejret, giv kunstigt åndedræt. Giv ilt, hvis vejtrækningen er besværlig. Ring til en læge

d) Indtagelse

Hvis du er ved bevidsthed, giv rigeligt vand at drikke. Søg lægehjælp.

Hvis du er bevidstløs, må du ikke give noget at drikke. Søg omgående lægehjælp.

e) Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og noter til lægen

5. BRANDBEKÆMPELSE

a) Egnede (og uegnede) slukningsmidler: vand, vandtåge, skum, kuldioxid (CO₂), tørt pulver.

b) Specifikke farer i forbindelse med kemikaliet: Ikke relevant

c) Særlige værnemidler og forholdsregler for brandmænd: Ikke relevant

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

a) Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Tag passende personlige værnemidler på.

b) Miljømæssige forholdsregler og beskyttelsesprocedurer

Lad ikke produktet komme i afløb. Forebyg yderligere spild, hvis det er sikkert.

c) Metoder og materialer til inddæmning og oprydning

Fortynd med vand og tør op, hvis det er vandopløseligt, eller absorber med et tørt materiale.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

a) Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.

b) Betingelser for sikker opbevaring (herunder eventuel uforenelighed) Opbevares utilgængeligt for børn.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

a) Kontrolparametre (f.eks. grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, biologiske grænseværdier): Ingen kendt eksponeringsgrænseværdi

b) Passende tekniske kontrolforanstaltninger: Ikke relevant.

c) Personlige værnemidler: Ikke relevant

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

a) Udseende (fysisk tilstand, farve osv.): Form - Væske, Farve - Farveløs~lysegul

b) Lugt: Mild lugt

c) Lugttærskel: Ingen tilgængelige data.

d) pH: Ingen tilgængelige data.

e) Målepunkt/frysepunkt: Ingen data tilgængelige.

f) Startkogepunkt og kogepunktsinterval: Ingen data tilgængelige.

g) Flamme punkt: Ingen data tilgængelige.

h) Fordampningshastighed: Ikke relevant

i) Antændelighed (fast stof, gas) : Ikke-brændbar

j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: Ingen tilgængelige data.

k) Damptryk: Ingen tilgængelige data.

l) Opløselighed: Vandopløselig

m) Dampdensitet: Ingen tilgængelige data.

n) Massefylde: Ingen tilgængelige data.

o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

p) Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

q) Nedbrydningstemperatur: Ingen tilgængelige data

r) Viskositet: Ingen tilgængelige data

s) **Formelmasse:** Ingen tilgængelige data

10. STABILITET OG REAKTIVITET

a) **Kemisk stabilitet og mulighed for farlige reaktioner** - Stabil under anbefalede opbevaringsforhold

b) **Farlig polymerisation**

- Under normale opbevarings- og brugsforhold vil der ikke forekomme farlig polymerisering

c) **Inkompatible materialer**

- Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: oxiderende materialer, Stærkt alkalisk

d) **Farlige nedbrydningsprodukter:** - carbonoxider (CO, CO₂ osv.)

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Generelle toksikologiske oplysninger : Ingen tilgængelige data

Akut forgiftning

- **Oral :** Ingen tilgængelige data

- **Dermal :** Ingen tilgængelige data

- **Indånding :** Ingen tilgængelige data

Irritation

- **Hud :** Kan forårsage irritation af øjne og hud

- **Øjenskade/øjenirritation :** Kan forårsage irritation af øjne og hud Respiratorisk

sensibilisering : Ingen data tilgængelige

Hudsensibilisering : Ingen tilgængelige data

Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen tilgængelige data

Kimcellemutagenicitet : Ingen tilgængelige data

Reproduktionstoksicitet : Ingen tilgængelige data

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) : Ingen data tilgængelige Specifik

målorgantoksicitet (gentagen eksponering): Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare : Ingen data tilgængelige

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

a) **Akvatisk og terrestrisk økotoksicitet:** Ingen tilgængelige data

b) **Persistens og nedbrydelighed:** Ingen tilgængelige data

c) **Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen tilgængelige data

d) **Mobilitet i jord:** Ingen tilgængelige data

e) **Andre negative virkninger:** Ingen tilgængelige data

13. BORTSKAFFELSE

a) **Metoder til affaldsbehandling :** Skal bortskaffes som alm. Kemisk affald

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

a) **UN-nummer:** Ikke reguleret

b) **UN-forsendelsesnavn:** Ikke reguleret

c) **Transportfareklasse:** Ikke reguleret

d) **Emballagegruppe (hvis relevant):** Ikke reguleret

15. LOVGIVENDE OPLYSNINGER

Dette produkt er ikke en farlig artikel og behøver ikke mærkes i henhold til EF-direktiverne som ændret

16. ANDRE OPLYSNINGER

Overholder alle gældende regler eller ordrer under TSCA & EU. Alle komponenter er opført på inventaret.

Alle komponenter er opført på inventaret.

Alle komponenter er opført på inventaret.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vores bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen for dets offentliggørelse.

De givne oplysninger er kun designet som en vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation.

Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten. Kontakt venligst din lokale salgsrepræsentant for yderligere information.