

# Material Safety Data Sheet – Glamour Bond

(Ifølge 1907/2006/EF, artikel 31)

## AFSNIT 1 - IDENTIFIKATION AF KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHED

**Ansvarlig virksomhed**

**Produktnavn:** Glamour bond

**Virksomhedsidentifikation:** Laadora ApS - 43 09 26 69

**Adresse:** 2620 Albertslund

**Tlf.:** +45 60 48 06 05

**E-mail:** [contact@laadora.com](mailto:contact@laadora.com)

**Produceret i P.R.C for Laadora ApS**

## AFSNIT 2 – SAMMENSÆTNING, INFORMATION OM INGREDIENSER

Ingredients	Wt%	CAS Registry No
Ethyl cyanoacrylate	90	7085-85-0
PMMA	4.9	secret
Hydroquinone	0.1	123-31-9
Carbon black	5	1333-86-4

## AFSNIT 3 – FAREIDENTIFIKATION

**Indånding:** Dampe kan forårsage hovedpine, kvalme og irritation af næse, trussel og lunger.

**Øjne:** Kontakt med damp eller væske kan irritere øjnene.

**Hud:** Let irriterende for huden.

**Indtagelse:** Kan forårsage smerte, kvalme og opkastning.

Piktogram

**Signalord:** Advarsel



## AFSNIT 4 – FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Indånding:** Flyt offeret til frisk luft og giv ilt, hvis

vejtrækningen er besværlig. Giv kunstigt åndedræt, hvis du ikke trækker vejret. Søg straks lægehjælp.

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter. Hvis der opstår rødme, kløe eller en brændende fornemmelse, se en læge.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj/sko og tør det overskydende af huden. Vask det udsatte område med sæbe og vand. Hvis rødme, kløe eller en brændende fornemmelse udvikler sig, søg lægehjælp.

**Indtagelse:** Søg straks lægehjælp.

**Bemærkning til læger:** Ingen for dette materiale.

## AFSNIT 5 – BRANDBEKÆMPELSE

**Brandslukningsinstruktioner:** Gå ikke ind i et lukket eller lukket brandrum uden fuldt beskyttelsesudstyr, inklusive selvstændig åndedrætsværn til beskyttelse mod de farlige bivirkninger af forbrændingsprodukter og iltmangel.

**Flammepunkt:** Over 95 °C

**Metode:** Cleveland åben kop. (Anbefalede)

**Slukningsmidler:** Kuldioxid, skum, pulver

**Særlige brandslukningsprocedurer:** Ikke tilgængelig

\* Farlige produkter dannet af brand eller termisk nedbrydning. Irriterende organiske fragmenter.

**Usædvanlige brand- eller eksplosionsfarer:** Ingen

**Eksplosionsgrænser:**

(volumenprocent i luft) Nedre Ikke tilgængelig

(volumenprocent i luft) Øvre Ikke tilgængelig

## **AFSNIT 6 – FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD**

**Små spild:** Inddæm og absorber med inaktivt materiale såsom sand og fjern al væske ved hjælp af et vakuumsystem. Hvis ikke det kan fjernes med væske, begynd derefter at absorbere med sand, savsmuld eller kommerciel absorbent, og øs op og anbring i kemiskbeholdere for korrekt bortskaffelse.

Hold spild og renseafløb væk fra de kommunale kloakker og åbne vandområder. Dekontaminer alt tøj hvor der er spild med rengøringsmiddel og store mængder vand.

**Store spild:** Brug samme procedure som små spild.

## **AFSNIT 7 – HÅNDBETING OG OPBEVARING**

**Forholdsregler ved håndtering:** Holdes væk fra antændelseskilder og varme.

Ingen rygning eller flammer i arbejdsområdet. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Bær passende beskyttelsesudstyr.

Brug kun i godt ventilerede områder.

Brug udsugningsventilation for at holde luftkoncentrationen under eksponeringsgrænsen.

Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.

Installer nødbrusere og øjenskyllfaciliteter i arbejdsområdet.

**Opbevaringskrav:** Må ikke fryses. Produktet vil koagulere. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug. Må ikke komme i øjnene, på hud eller på tøj. Monomerdampe kan udvikles, når materialet opvarmes. Beholderen, også dem der har været tømt, vil tilbageholde produktresterdampe og er underlagt korrekt affaldsbortskaffelse som ovenfor.

Holdes væk fra alle mulige antændelseskilder.

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted.

Hold beholderen tæt lukket.

Holdes væk fra brændbare materialer, varme, dampør eller sollys. Holdes væk fra oxiderende materialer.

#### **Andre forholdsregler:**

Vask hænder, ansigt og gurgle efter arbejde.

Øv god personlig hygiejne efter brug af dette materiale, især før du spiser, drikker, ryger eller bruger toilettet.

Holde utilgængeligt for børn.

### **AFSNIT 8 – EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

**Beskyttelsesbeklædning/-udstyr:** Det anbefales at bruge handsker, der er uigennemtrængelige for det specifikke håndterede materiale, for at forhindre hudkontakt og mulig irritation. Brug kemiske beskyttelsesbriller, hvis der kan forekomme sprøjt.

### **AFSNIT 9 – FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Udseende: Sort væske

Lugt: Lugtfri, irriterende.

Kogepunkt: Over 190 °C

Smeltepunkt: N/A

Vægtfylde (H<sub>2</sub>O =1): 0,9~1,1

Damptryk (ved 25°C): 1Pa

Dampdensitet (Luft =1): 4,9

Fordampningshastighed (butylacetat =1): N/A

Opløselighed i vand: Uopløselig (polymeriseret med vand)

### **AFSNIT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET**

#### **Farlige nedbrydningsprodukter:**

Forhold, der skal undgås: Overdrevet høj luftfugtighed, høj temperatur eller direkte sollys.

Stabilitet: Stabil (køligt og tørt område.).

Materialer, der skal undgås: Polymeriseret ved kontakt med vand, alkoholer, aminer, alkalier.

Farlig nedbrydning eller biprodukter: CO<sub>2</sub>, oxider og nitrogen og ukendte kulbrinter.

### **AFSNIT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**Toksicitet:** Hudkontakt kan forårsage forbrændinger. Kan binde huden hurtigt og stærkt.

Hud og øjne kan være irriterende.

Oral LD<sub>50</sub>: 6760mg/kg hos rotte. (Akut) (Proforma mængde)allieret stof Indgangsveje:

**Indånding** (Ja), Hud (Ja), Indtagelse (Ja)

**Kræftfremkaldende** osv.: Se afsnit 3

### **AFSNIT 12 – ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Ingen data tilgængelig.

### **AFSNIT 13 – BORTSKAFFELSE**

**Bortskaffelse:** Bortskaf ubrugt produkt eller kontamineret produkt og materialer brugt til at rydde op i spild eller lækager på en måde, der er godkendt til dette materiale. Rådfør dig med relevante føderale, statslige og lokale tilsynsmyndigheder for at fastslå korrekte bortskaffelsesprocedurer. Skal bortskaffes som kemisk affald.

Hæld ikke afløbet. Følg lokale og lokale miljøbestemmelser. Forholdsregler ved håndtering og opbevaring.

Undgå unødigt eksponering for luft og fugt. Må ikke opbevares over 25°C og i direkte sollys. Hold beholderens låg tæt lukket.

### **AFSNIT 14 – TRANSPORTINFORMATION**

**KLASSE:** Unoteret

**FN-nummer:** Unoteret

**Lufttransport:** Unoteret

**IATA:** Ikke reguleret

### **AFSNIT 15 – LOVGIVNINGSinFORMATION**

CA Proposition 65: Ingen Californien proposition 65 kemikalier er kendt for at være til stede.

### **AFSNIT 16 – ANDRE OPLYSNINGER**

Efter bedste overbevisning er oplysningerne heri nøjagtige. Hverken vores virksomhed eller nogen datterselskaber påtager sig dog nogen ansvar overhovedet for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne heri. Alle materialer kan forekomme ukendt.

Estimeret NFPA-kode: \*NFPA er et registreret varemærke tilhørende National Fire Protection Assn. Sundhedsfare: 2

Brandfare: 2

Reaktivitetsfare: 1

Specifik fare: Gælder ikke

Estimeret HMIS-kode: \*HMIS er et registreret varemærke tilhørende National Paint and Coatings Assn. Sundhedsfare: 2

Brand fare: 2