

Material Safety Data Sheet – Gold Bond

(Ifølge 1907/2006/EF, artikel 31)

AFSNIT 1 - IDENTIFIKATION AF KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHED

Ansvarlig virksomhed

Produktnavn: GOLD BOND

Virksomhedsidentifikation: Laadora ApS - 43 09 26 69

Adresse: 2605 Brøndby

Tlf.: +45 60 48 06 05

E-mail: contact@laadora.com

Produceret i P.R.C for Laadora ApS

AFSNIT 2 – SAMMENSÆTNING, INFORMATION OM INGREDIENSER

Ingredient	CAS No.	%wt
Ethyl Cyanoacrylate	7085-85-0	90%
PMMA	9011-14-7	4.9%
Hydroquinone	123-31-9	0.1%
Carbon Black	133-86-4	5.0%

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

Slukningsmidler: Brug tørre kemikalier, kuldioxid, skum eller spray som passende til brand.

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.

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 kan fjernes med evæske, begynd derefter at absorbere med sand, savsmuld eller kommerciel absorbent, og øs op og anbring i beholdere 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: Undgå hud- eller øjenkontakt. Undgå langvarig eller gentagen indånding af dampe og tåger. Hvis det spildes på tøj, vaskes det før genbrug. Må ikke indtages. Må kun bruges i et godt ventileret område og opbevares utilgængeligt for børn.

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.

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

Fysisk tilstand: Væske

Vandopløselighed : N/A

Kogepunkt: N/A

Flammepunkt: Ikke brandfarlig

AFSNIT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET

Farlige nedbrydningsprodukter: Termisk nedbrydning kan give akrylmonomer, kulilte og kuldioxid. Uidentificeret organiske forbindelser i røg og røg kan dannes ved forbrænding.

AFSNIT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksicitet: Hudkontakt kan forårsage forbrændinger. Kan binde huden hurtigt og stærkt
Hud- og øjenirriterende

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.

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.