

## Sikkerhedsdatablad

Beck &amp; Jørgensen A/S

| 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN |   |                          |  |         |                  |
|---|---|--------------------------|--|---------|------------------|
| Produktnavn:  | 766-xxx Acryl 6 vægmaling   | Produkt nr.:             | 766001   | PR-nr.: | Under anmeldelse |
| Anvendelse:   | Vandbaseret vægmaling til f.eks. beton og puds  |                          |  |         |                  |
| SDS udarbejdet den:   | 26-10-10  | SDS Version:             | 1.1  |         |                  |
| Kontaktperson:  | Linda Funch   | Email-adresse:           | lfu@bj.dk  |         |                  |
| Firmanavn og adresse:   | Beck & Jørgensen A/S<br>Rosenkæret 25-29<br>2860 Søborg<br>Tlf.: 39 53 03 11<br>www.bj.dk | Tlf. nr. i nødstilfælde: | Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)<br>Se punkt 4 om førstehjælp. |         |                  |

| 2. FAREIDENTIFIKATION   |   |
|-------------------------|---|
| Faresymbol:             | -   |
| Farebetegnelse:         | <b>Produktet er ikke klassificeret som farligt.</b> |
| Risiko mv:              | -   |
| Yderligere information: | -   |

| 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER |           |        |  |                 |        |      |
|---|-----------|--------|--|-----------------|--------|------|
| ▼CAS-nr                                       | EF-nr     | Reg.nr | NAVN   | KLASSIFICERING* | Note** | w/w% |
| 14808-60-7                                    | 238-878-4 | NA     | Kvarts, respirabelt (< 1% krystallinsk respirabelt kvarts) | Xn;R48/20       |        | 1-5  |
| -   | Polymer   | NA     | Fedtalkohol alkoxylat-urethan                              | N;R51/53        |        | <1   |

(\*) Den fulde ordlyd af R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
(\*\*) Forklaring:

| 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTINGER |   |
|--------------------------------|---|
| Generelt:                      | Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. |
| Indånding:                     | Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.   |
| Hudkontakt:                    | Forurenede tøj fjernes straks og huden vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.  |
| Øjenkontakt:                   | Fjern evt. kontaktlinser. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i 5 - 10 minutter. Spil øjet godt op. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg læge ved fortsat irritation.  |
| Indtagelse:                    | Giv rigeligt vand at drikke. Søg læge ved indtagelse af store mængder.  |
| Forbrænding:                   | Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.   |
| Oplysning til lægen:           | Medbring dette sikkerhedsdatablad.  |

| 5. BRANDBEKÆMPELSE  |   |
|---|---|
| Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb. |   |
| Brandbekæmpelsesmiddel  | Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.   |
| Farlige nedbrydningsprodukter   | Halogenerede forbindelser. Carbonoxider. Metaloxider.   |
| Værnemidler til brandmandskab   | Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning. |

### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Sikkerhed for personer/materiel: | Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.  |
| Sikkerhed for miljøet:           | Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås. Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. |
| Opsamling af spild:              | Brug sand, kiselgur, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.   |

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

|                  |   |
|------------------|---|
| Håndtering:      | Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.                       |
| Lagertemperatur: | NA  |
| ▼ Opbevaring:    | Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. |
| Brandklasse:     | Produktet er ikke kategoriseret som brandfarlig væske   |

### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

|                               |  |                      |        |     |         |       |
|-------------------------------|--|----------------------|--------|-----|---------|-------|
| Generelle forholdsregler:     | Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.  |                      |        |     |         |       |
| Eksponeringsscenarier:        | Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponerings-scenarier efterkommes.  |                      |        |     |         |       |
| Eksponerings-grænse:          | Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier nedenfor.  |                      |        |     |         |       |
| Eksponerings-kontrol:         | Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001  |                      |        |     |         |       |
| Tekniske tiltag:              | Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se nedenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødruser. |                      |        |     |         |       |
| Hygiejniske foranstaltninger: | Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.  |                      |        |     |         |       |
| Grænseværdier:                | Navn   | GV mg/m <sup>3</sup> | GV ppm | Anm | År      | Kilde |
|                               | Kvarts, respirabelt (< 1% krystallinsk respirabelt kvarts)   | 0,1                  |        |     | (<1994) | AT    |
| Personligt værneudstyr:       |  |                      |        |     |         |       |
| Generelt:                     | Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om "oplysninger om regulering".       |                      |        |     |         |       |
| ▼ Luftvejene:                 | Filtertype: Ved sprøjtepåføring anvendes maske med partikelfilter S/SL, klasse: P2, Farvekode: Hvid  |                      |        |     |         |       |
| Hud og krop:                  | Ingen særlige krav.  |                      |        |     |         |       |
| ▼ Hænder:                     | Handsketype: Nitrilgummi. Gennembrudstid: > 120 min. (Klasse 4)  |                      |        |     |         |       |
| Øjne:                         | Ingen særlige krav.  |                      |        |     |         |       |
| Miljøforanstaltninger:        | Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.   |                      |        |     |         |       |

### ▼ 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER:

|                                  |               |                  |     |                                 |
|----------------------------------|---------------|------------------|-----|---------------------------------|
| Fysisk tilstand:                 | Farve:        | Lugt:            | pH: | Massefylde, g/cm <sup>3</sup> : |
| Flydende                         | Flere farver  | Karakteristisk   | 8-9 | 1,1                             |
| Viskositet :                     |               |                  |     |                                 |
| <b>Tilstandsændring og dampe</b> |               |                  |     |                                 |
| Smeltepunkt °C:                  | Kogepunkt °C: | Damptryk (mmHg): |     |                                 |
| -                                | -             | -                |     |                                 |

## Sikkerhedsdatablad

Beck &amp; Jørgensen A/S

|   |                       |                            |
|---|-----------------------|----------------------------|
| <b>Data for brand- og eksplosionsfare</b> |                       |                            |
| Flammepunkt °C:                           | Antændelighed °C:     | Selvtændelighed °C:        |
| -   | -                     | -                          |
| Eksplosive egenskaber                     | Oxiderende egenskaber |                            |
| -   | -                     |                            |
| <b>Opløselighed</b>                       |                       |                            |
| Opløselighed i vand                       | Opløselighed i fedt   | n-octanol/vand koefficient |
| opløselig                                 | -                     | -                          |

|  |  |
|--|--|
| <b>10. STABILITET OG REAKTIVITET</b>         |  |
| <b>Stabilitet:</b>                           | Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".  |
| <b>Tilstande/materialer der skal undgås:</b> | Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler   |
| <b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>        | Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser. Carbonoxider. Metaloxider. |

|                                       |               |     |      |           |          |
|---------------------------------------|---------------|-----|------|-----------|----------|
| <b>11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER</b> |               |     |      |           |          |
| <b>Akut toksicitet:</b>               | Substans      | Art | Test | Optagelse | Resultat |
|                                       | Ingen data.   |     |      |           |          |
| <b>Langtidsvirkninger:</b>            | Ingen kendte. |     |      |           |          |

|                                    |             |                           |        |          |          |
|------------------------------------|-------------|---------------------------|--------|----------|----------|
| <b>12. MILJØOPLYSNINGER</b>        |             |                           |        |          |          |
| <b>Persistens:</b>                 | Substans    | Nedbrydelig i vandmiljøet | Test   | Resultat |          |
|                                    | Ingen data. |                           |        |          |          |
| <b>Bioakkumulationspotentiale:</b> | Substans    | Potentiel bioakkumulerbar | Test   |          |          |
|                                    | Ingen data. |                           | LogPow | BCF      |          |
| <b>Økotoksicitet:</b>              | Substans    | Art                       | Test   | Periode  | Resultat |
|                                    | Ingen data. |                           |        |          |          |
| <b>Negative virkninger:</b>        |             |                           |        |          |          |

|   |  |                        |                 |
|---|--|------------------------|-----------------|
| <b>13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE</b>                   |  |                        |                 |
| Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer |  |                        |                 |
| <b>Affald:</b>  | EAK-kode   | Kemikalieaffaldsgruppe | Affaldsfraktion |
|   | 08 01 11   | H                      | -               |
| <b>Særlig mærkning:</b>                                       | Ingen særlige krav.  |                        |                 |
| <b>Forurenet emballage:</b>                                   | Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet. |                        |                 |

|  |        |                          |        |                 |              |    |                       |
|--|--------|--------------------------|--------|-----------------|--------------|----|-----------------------|
| <b>14. TRANSPORTOPLYSNINGER</b>              |        |                          |        |                 |              |    |                       |
| Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG. |        |                          |        |                 |              |    |                       |
| <b>ADR/RID</b>                               | UN-nr. | Korrekt forsendelsesnavn | Klasse | Emballagegruppe | Bemærkninger |    |                       |
| <b>IMDG</b>                                  | UN-no. | Proper Shipping Name     | Class  | PG*             | EmS          | MP | Hazardous constituent |
|  |        |                          |        |                 |              |    |                       |

\* Packing group

| 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING   |   |      |                         |    |                  |
|---|---|------|-------------------------|----|------------------|
| Klassifikation og mærkning i overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329/2002 |   |      |                         |    |                  |
| <b>Produktnavn:</b>   | 766-xxx Acryl 6 vægmaling                                     |      |                         |    |                  |
| <b>Klassificering:</b>  | Produktet er ikke klassificeret som farligt.                  |      |                         |    |                  |
| <b>Symbol(er):</b>  | -   |      |                         |    |                  |
| <b>Indeholder:</b>  |   |      |                         |    |                  |
| <b>R-sætninger (risiko):</b>  | -   |      |                         |    |                  |
| <b>S-sætninger (sikkerhed):</b>   |   |      |                         |    |                  |
| <b>Yderligere advarsler:</b>  |   |      |                         |    |                  |
| <b>Anvendelsesbegrænsninger:</b>  |   |      |                         |    |                  |
| <b>Krav om særlig uddannelse:</b>   | Ingen særlige krav.   |      |                         |    |                  |
| <b>Kodnr.:</b>  | MAL-kode:   | 00-1 | MAL-tal:                | 0  |                  |
| <b>VOC</b>  | VOC <sub>max</sub> :  | 25   | VOC <sub>grænse</sub> : | 30 | Kategori: a (VB) |
| <b>Anden mærkning:</b>  | Sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere. |      |                         |    |                  |
| <b>Andet:</b>   |   |      |                         |    |                  |

| 16. ANDRE OPLYSNINGER  |   |
|--|---|
| <b>Kilder:</b>   | <p>Bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.</p> <p>Bekendtgørelse nr 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.</p> <p>Bekendtgørelse nr 619 af 27/06/2000 om affald.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.</p> <p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.</p> <p>At-Vejledning C.0.1 April 2005: Grænseværdier for stoffer og materialer</p> <p>Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC i produkter til overfladebehandling og billakering.</p> <p>EU forordningen 1907/2006 (REACH)</p> |
| <b>Den fulde ordlyd af R-sætninger i afsnit 3 :</b>  | <p>R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</p> <p>R48/20 - Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.</p>  |
| <p>Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.</p> <p>Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.</p> <p>Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.</p> |   |
| <b>Sikkerhedsdatabladet er valideret af:</b>   | Linda Funch   |
| <b>Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)</b>  | 12-11-2009  |
| <b>Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)</b>  | 12-11-2009  |