

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Revisjonsdato: | 13.06.2006 |
| Handelsnavn: | Makker 3 Takmaling |
| Produkttype: | MALING |
| Anvendelsesområde: | Malingsstoff |
| PR-nr: | |
| Nødtelefon1: | Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00 |
| Leverandør/omsetter: | Byggmakker Distribusjon AS |
| Besøksadresse: | Snipetjernveien 7 |
| Postadresse: | Postboks 650, Ski |
| Postnummer | 1401 |
| Poststed: | Ski |
| Land: | Norge |
| Telefon: | 64 91 70 70 |
| Telefax: | 64 91 70 80 |
| Produsent: | Brifa Maling A/S |
| Besøksadresse: | Prins Jørgens allé 8-10 |
| Land: | Danmark |
| Telefon: | +45 55 36 09 72 |

2. Viktigste faremomenter

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------|
| Annen informasjon: | Ingen farlig tilberedning ifølge EU-direktiv 1999/45/EU |
|--------------------|---------------------------------------------------------|

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

| Cas-nr | EC-nr | Navn | Kons.(vekt%) | Fareklasse/Anm. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig | | | | |
| Ingrediens informasjon | | Kjemisk karakteristikk (tilberedelse) Blanding av stoffene nevnt ovenfor med ufarlige tilsetninger. | | |

4. Førstehjelpstiltak

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt: | Tilsølte klær må fjernes straks. Ta kontakt med lege ved uvelhet. |
| Innånding: | Etter innånding av damper bring den berørte ut i frisk luft. Ved besvær sørg for legebehandling. |
| Hudkontakt: | huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe . Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege. |
| Øyekontakt: | Hold omgående øyelokkene åpne og skyll i minst 15 minutter med rent, rennende vann. Ved fortsatt irritasjon av øynene, rådspør øyenlege. |
| Svelging: | Drikk rikelig med vann Ta kontakt med lege ved uvelhe |

5. Tiltak ved brannslukking

| | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Passende slukningsmiddel: | Produktet i seg selv brenner ikke. Brannslukningstiltakene må tilpasses brannen i omgivelsene. |
| Brann- og eksplosjonsfarer: | Kullmonoksid og kulldioksid. |
| Personlig verneutstyr ved slukking av brann: | Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat. |
| Annen informasjon: | Kjøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle. |

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell: | Bruk åndedrettsvern ved damputvikling. Unngå kontakt med øynene, huden og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø: | Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann. |
| Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning: | Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel) Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere. |

7. Håndtering og oppbevaring

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| Spesielle egenskaper og farer: | Ingen spesielle brannvernetiltak nødvendig |
| | Hold beholderen tett tillukket. |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndteringsveiledning: | Unngå berøring med øynene og huden. Må bare brukes i godt ventilerte lokaler. |
| Lagringsanvisning: | <p>Krav som stilles til lagerrom og beholdere Emballasjen skal holdes tett tilsluttet og oppbevares på et tørt, godt luftet og kjølig sted.</p> <p>Andre opplysninger til lagringsbetingelser Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.</p> <p>Oppbevaring (VCI): 12</p> |

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

| Ingrediens navn | Cas-nr | ppm | mg/m ³ | Adm.år | Anm. |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|--------|------|
| Forebyggende tiltak: | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom. Unngå berøring med øynene og huden. Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet. Tilsølte, våte klær må fjernes straks. | | | | |
| Åndedrettsvern: | Vanligvis er personlig åndedrettsvern ikke nødvendig. | | | | |
| Øyevern: | Vernebriller med sidebeskyttelse | | | | |
| Arbeidshansker: | <p>Oppgaver til hanskemateriale [Art/type, tykkelse, penetrasjonstid/bruksvarighet, befuktningstyrke]: Butylkautsjuk, 0,7 mm, 480min., 60min, f.eks. vernehansker der Firma www.kcl.de Alt etter bruken kan det oppstå ulike krav. Derfor må det også tas hensyn til anbefalingene fra beskyttelseshanskeleverandøren</p> <p>Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.</p> | | | | |

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Tilstandsform: | Høyviskøs |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Farge: | forskjellige nyanser |
| Tetthet: | 1,305-1,556 g/ml ved 20 °C |
| Flammepunkt: | i.a. °C |
| Viskositet: | 20000-30000 mPas |
| Annen informasjon: | pH 8,5-9,0 |

10. Stabilitet og Reaktivitet

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter: | Karbonoksid, karbondioksid |
| Annen informasjon: | <p>Forhold som skal unngås Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbryting</p> <p>Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.</p> |

11. Opplysninger om helsefare

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt: | <p>Empiriske data vedrørende virkningen på mennesker En kjenner ikke til eller forventer helseskade ved fagmessig behandling og forutsatt at generelt gjeldende hygieneforskrifter overholdes .</p> |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12. Opplysninger om miljøfare

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Annen informasjon: | Ved formålsbestemt omgang er ingen påvirkning av miljøet kjent eller å forvente. Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann. noe fare for vannet |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

13. Fjerning av rester og avfall

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt: | <p>Kastehensyn Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling. Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.</p> <p>Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter : 080120 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; aqueous suspensions containing paint or varnish other than those mentioned in 08 01 19</p> <p>Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.</p> |
| Avfallsgrupper(EAL-koder): | 08 01 20 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19 |

14. Opplysninger om transport

| | |
|--------------------------------|--|
| Varenavn/Proper Shipping Name: | |
|--------------------------------|--|

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| UN-nr: | |
| Farlig gods ADR/RID: | Nei |
| Farlig gods IMDG: | Nei |
| Farlig gods IATA/ICAO: | Nei |
| Generell transport info: | Ikke farlig gods i betydning av forskriften. |

15. Opplysninger om lover og forskrifter

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Handelsnavn: | Makker 3 Takmaling |
| Farebestemmende komponenter: | |
| EF-etikett: | Nei |
| Annen informasjon: | <p>Merking I henhold til EU-direktiv/farestoffer V/ er produktet ikke merkepliktig.</p> <p>Nasjonale forskrifter Vannforurensende-klasse: 1 - noe fare for vannet</p> |

16. Andre opplysninger

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leverandørens merknader: | <p>Utfyllende opplysninger Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag. Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene. (i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet)</p> |
| YL-gruppe: | 0 |
| YL-tall: | 0-30 m3/L |