



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: Tagmaling gl. 25

Side 1/3

Oprettet: 4. Aug. 2008 Revisionsdato: 4. Aug. 2008

Printdato: 04-08-2008

Tagmaling gl. 25

da

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

Produkt navn: Tagmaling gl. 25

PR-nr.:

Leverandør:

Den Braven Scandinavia A/S

Bavnevej 10-12

6580 Vamdrup

Telefon: +45 75 58 12 30

Telefax: +45 75 58 09 79

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

E-mail: info@denbraven.dk

Anvendelse:

Maling. Sælges til erhvervsmæssige og private brugere.

Nødtelefon:

Den nationale giftinformation:

Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12

www.giftlinjen.dk

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

Produktet klassificeres hverken som sundheds- eller miljøfarligt.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

Tagmaling er en vandbaseret maling som indeholder en blanding af acrylpolymer, vand og additiver.

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
52-51-7	200-143-0	< 0,025%	bronopol	Xn, Xi, N	R41, R50, R21/22, R37/38	
55965-84-9		< 0,001%	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]	T, C, N	R34, R43, R50, R53, R23/24/25	Ae
55406-53-6	259-627-5	< 0,15%	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Xn, Xi, N	R41, R50, R20/22	

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Indånding:

Er ikke sandsynlig, da produktet er flydende og ikke flygtigt under anvendelse.

Øjenkontakt:

Skyl øjet med vand/øjenskyllevand til partiklerne er væk. Lykkes det ikke at skylle partiklerne ud, bør en læge undersøge øjet.

Hudkontakt:

Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse:

Skyl munden med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

Personlige værnemidler:

Undgå indånding af dampe og røggasser. Brug åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå udledning til kloak, vandløb, søer og lignende.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: Tagmaling gl. 25

Side 2/3

Oprettet: 4. Aug. 2008 Revisionsdato: 4. Aug. 2008

Printdato: 04-08-2008

Metoder til oprydning:

Små mængder tørres op med sugende papir eller klude. Større mængder opsuges med sand og afleveres på godkendt modtagestation. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING:**Håndtering:**

Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

Opbevaring:

Opbevares tæt tillukket, tørt, køligt men frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:**Tekniske foranstaltninger:**

Der bør være adgang til vand og øjenskylllevand. Ved arbejde med maling og limprodukter skal god arbejdshygiejne altid følges.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ingen særlige krav.

Beskyttelse af hænder:

Ingen særlige krav.

Beskyttelse af øjne:

Ved risiko for stænk, anbefales det at bruge beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden:

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Tyktflydende væske
Lugt:	Svag
Vægtfylde:	1,2 g/cm ³
Blandbar med vand:	Ja
Kogepunkt:	ca. 100 ° C
Viskositet:	1800 mPa·s

10. STABILITET OG REAKTIVITET:**Stabilitet:**

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:**Huden:**

Kan medføre en svag irritation af huden.

Øjnene:

Kan irritere øjnene.

Indtagelse:

Ingen kendte.

Langtidseffekt:

Ingen kendte.

12. MILJØOPLYSNINGER:**Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:**

I henhold til gældende lovgivning skal produktet ikke klassificeres som miljøfarligt. Der forventes ingen langtidsvirkninger overfor vandlevende organismer.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Tagmaling gl. 25

Side 3/3

Oprettet: 4. Aug. 2008 Revisionsdato: 4. Aug. 2008

Printdato: 04-08-2008

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-2

Algetoksicitet: Daphnia magna (Crustacea): LC50 (48 h) 5,4 mg/L, OECD 202 (C 181) 30)

3-iodo-2-propynylbutylcarbamat

Fisketoksicitet: Regnbue ørred (fersk vand): LC50 (96 h) 0,72 mg/L

Dafnietoksicitet: dafnier: EC50 (48 h) 0,16 mg/L

Algetoksicitet: alge: IC50 (120 h) 1,0 mg/L

Mobilitet:

Blandbart med vand i alle forhold, derfor en høj mobilitet.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6]

Vandopløselig

Nedbrydelighed:

Ingen kendte.

Generelt:

LogPow:

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] -0,71

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

Bortskaffelse:

Bortskaffes efter kommunens regulativ om affald. Et eksempel på en EAK-kode nr. (se nedenfor), jf. Miljø- og Energiministeriets affaldsbekendtgørelse.

EAK-kode (affaldskatalog nr.):	08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
	20 01 28	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

Generelt:

VOC-grænseværdi Kat. A/c, VB: 75 g/l (2007).

Produktets VOC-indhold <75 g/l.

Mærkning: Produktet er ikke mærket med faresymbol i henhold til Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

MAL-kode: 00-1 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER:

R-sætninger:

R34 Ætsningsfare.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

Afsluttende bemærkning:

Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Udarbejdet af: tk

Sidst revideret af: tine