



SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: Murmaling Proff.

Side 1/3

Oprettet: 9. Maj 2000 Revisionsdato: 20. Maj 2008

Printdato: 20-05-2008

Murmaling Proff.

da

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

Produkt navn: Murmaling Proff.

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

Ved akut behov for hjælp efter

ulykke: 112.

2. FAREIDENTIFIKATION:

Væsentligste farer for mennesker og miljø:

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

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Blanding af acryl copolymer emulsion, uorganiske fyldstoffer og additiver.

Indeholder:

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
55406-53-6		< 0,3%	Carbamic acid, butyl-3-iodo-2-propynyl ester	Xn, N	R41, R50, R20/22	
55965-84-9		< 0,0014%	5-chlor-2-methyl-2H-isothia- zol-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
52-51-7	200-143-0	< 0,023%	bronopol	Xn, Xi, N	R41, R50, R21/22, R37/38	
55406-53-6	259-627-5	< 0,125%	3-iodo-2-propynylbutylcarba- mat	Xn, Xi, N	R41, R50, R20/22	
112-34-5	203-961-6	< 0,1%	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Xi	R36	1

1) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materialer i At-vejledning nr. C.0.1. (august 2007)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj og sko. Vask med vand og sæbe. Affedt hud smøres med fugtighedscreme.

Indtagelse:

Skyl munden og drik derefter rigeligt med vand. Søg rådgivning af læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Egnede slukningsmidler:

Slukningsmidler vælges under hensyntagen til omgivelserne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Ingen særlige hensyn.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå at produktet kommer i afløbet.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Murmaling Proff.

Side 2/3

Oprettet: 9. Maj 2000 Revisionsdato: 20. Maj 2008

Printdato: 20-05-2008

Metoder til oprydning:

Større spild opsuges med absorberende materiale, for eksempel, sand, jord eller vermiculit, og afleveres på godkendt modtagestation. Små mængder tørres op med sugende papir eller klude.

7. HÅNDBLING OG OPBEVARING:

Håndtering:

Ved arbejde med maling og limprodukter skal god arbejdshygiejne altid følges.

Opbevaring:

Opbevares frostfrit i lukket originalemballage. Opbevares ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Tekniske foranstaltninger:

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker anbefales. Brug egnede engangshandsker.

Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	10 ppm 67,5 mg/m ³	

9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	Svag
Vægtfylde:	1,35 kg/l
Blandbar med vand:	Ja
Viskositet:	2200-2600 mPa·s

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet:

Produktet er stabilt og frembyder ingen farlige reaktioner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Indånding:

Indeholder en lille mængde organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Huden:

Kan udtørre huden og give irritation.

Øjnene:

Kan irritere øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse kan give ubehag.

12. MILJØOPLYSNINGER:

Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:

I henhold til gældende lovgivning skal produktet ikke klassificeres som miljøfarligt.

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-propylnylbutylcarbamat

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

Dafnetoksicitet: 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. Produktet kan farve vandet hvidt.



SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Murmaling Proff.

Side 3/3

Oprettet: 9. Maj 2000 Revisionsdato: 20. Maj 2008

Printdato: 20-05-2008

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. 220-239-6]

Vandopløselig

Nedbrydelighed:

Polymerer er generelt næsten inerte og nedbrydes derfor langsomt i naturen.

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.

Affaldsfraktion: 03.22

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: < 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.
R36 Irriterer øjnene.
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