

SIKKERHEDSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: CEDRAL kantmaling

Side: 1 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Produktnavn:
CEDRAL kantmaling - Vare nr. 670XXXXXXX

Anvendelse:
Maling til af kanter på CEDRAL

Leverandør:
Etex Nordic a/s, Kometvej 36, 6230 Rødekro, tlf. 73 66 19 99

2. FAREIDENTIFIKATION

Fareklassificering:
Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt.

Oplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for sundheden iht. direktiv 1999/45/EC. Produktet er skadeligt for vandorganismer, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vanmiljøet.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffer, der repræsenterer en fare:

INDEX	CAS	EC	NAME	SYMB.	R:	%
007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	AMMONIAK OPLØSNING ...%	C N	34 50	0<=X % < 2,5
	55406-53-6	259-627-5	CARBAMIK SYRE, BUTYL-3IODO-2- PROPYNYLESTER	Xn N	41 50 20/22	0<=X % < 2,5
	886-50-0	212-950-5	TERBUTRYN	Xi N	50/53 36	0<=X % < 2,5

Stoffer tilstede i en koncentration under den mindste fareærskel:

INDEX	CAS	EC	NAME	SYMB.	R:	%
	25265-77-4	246-771-9	ISOBUTYRIC SYRE, MONOESTER MED 2,2,4- TRIMETYL PENTANE- 1,3DIOL		52	2,5<=X % < 10

SIKKERHEDSDATBLAD

Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: CEDRAL kantmaling

Side: 2 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:

Søg frisk luft

Hudkontakt:

Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Hvis irritationen ikke ophører, kontaktes læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i 15 minutter. Hvis irritationen ikke ophører, kontaktes læge.

Indtagelse:

Undgå opkastning. Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk og kontakt om nødvendigt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Ikke gældende

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:

Se sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under pkt. 7 og 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne. Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Dette behandles herefter som affald. Se også punkt 13.

Undgå at produktet kommer i kloak.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Anvisninger om sikker håndtering og lagring:

Undgå kontakt med hud og øjne. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, kan der bruges beskyttelseshandsker, se pkt. 8.

Det er forbudt at ryge, drikke og spise i områder, hvor produktet bliver brugt. Emballagen må ikke åbnes under tryk.

SIKKERHEDSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: CEDRAL kantmaling

Side: 3 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

Opbevaringsbetingelser:

Opbevares i lukket originalemballage på et tørt og frostfrit sted.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer:

00-3 (1993)

Øjenbeskyttelse:

Evt. beskyttelsesbriller/ansigtsskærm

Håndbeskyttelse:

Handsker bør anvendes ved langtidsbearbejdning/håndtering.

Åndedrætsværn:

–

Hygiejniske foranstaltninger:

Skift straks gennemvædet tøj.

9. FYSISK- KEMISK EGENSKABER

Udseende:

Væske

Lugt:

Lugtfri

Antændelsepunkt:

Ikke relevant

Kogepunkt:

100 C

Damptryk:

ikke relevant

Vandopløselighed:

Ikke relevant

SIKKERHEDSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: CEDRAL kantmaling

Side: 4 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

Densitet massefylde:
Ca. 1000 kg/m³

Fordampningsgrad:
Ikke relevant

Smeltepunkt:
Ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Ingen farlig reaktion er kendt, håndteres produktet iht. pkt. 7.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Sundhedsrisiko-tegn/symptomer v/kraftig påvirkning)

Indånding:

Ingen kendte

Hudkontakt:

Vedvarende eller gentagen kontakt med produktet kan føre til irritationer

Optagelse i huden:

ingen kendte risici.

Indtagelse:

ingen kendte (ved normal brug).

Øjne:

Milde og kortvarige irritationer. Ingen kendte specifikke risici

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologi:

Ingen tilstrækkelig data. Produktet må ikke få lov til at løbe i kloak eller vandløb.

Økotoksicitet:

Skadelig for vandorganismer, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljø.

I overensstemmelse med direktiv 2006/8/EC:

CAS	EC
-----	----

SIKKERHEDSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produktnavn: CEDRAL kantmaling

Side: 5 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

55406-53-6	259-627-5	CARBAMIC SYRE, BUTYL-,3-iodo-2-PROPYNYLESTER	
		EC50 (FOR DAPHNI) 48 h (mg/l)	0,022000
CAS	EC		
886-50-0	212-950-5	TERBUTRYN	
		CE50 (FOR DAPHNI) 48 h (mg/l)	0,013000

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affald skal behandles som farligt affald. Bemærk, at uhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 08 01 03 00

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Emballage: Tøm beholder fuldstændig. Behold label på beholder.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Produktet er ikke klassificeret sundhedsfarligt iht. direktiv 1999/45/EC

Særlige farer i forbindelse med forberedelse og sikkerheds anbefalinger:

R 52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

R-sætninger:

R 20/22 Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R 34 Ætsningsfare
R 36 Irriterer øjnene

SIKKERHEDSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikel 31

Produkt navn: CEDRAL kantmaling

Side: 6 af 6

Udarbejdet: 04-01-2018

Printdato: 04-01-2018

- R 41 Risiko for alvorlig øjenskade
R 50 Meget giftig for organismer, der lever i vand
R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R 52 Skadelig for organismer, der lever i vand

2004/42EC (COV):

Den tilladte EU-niveau af VOC i klar-til-brug produkt (kategori IIAC) er 75 g / l maksimum i 2007 og 40 g / l maksimum i 2010.

Den tilladte EU-niveau af VOC i denne klar til at bruge produktet er begrænset til 16 g / l.

Kontaktperson: Peter Fallesen - peter.fallesen@etexgroup.com

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen. De er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de givne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.