

SIKKERHETS DATABLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 1 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

1. Identifikasjon av produktet og selskapet/foretaket.

Produktnavn:
CEDRAL kantmaling - Varenr. 670XXXX

Bruk:
Maling for reparasjoner av CEDRAL kanter

Leverandør:
Etex Nordic a/s, Postboks 222, N-Oslo, Ensjøvejen 7, 0655 Oslo. TEL +47 21 09 66 00

2. Fareidentifikasjon.

Fareklassifisering:
Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

Opplysninger om særlige farer for mennesker og miljø:
Dette produkt er ikke klassifisert som helsefarlig iht. direktiv 1999/45/EC. Produktet er skadelig for vannorganismer, og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

3. Kjemisk sammensetning.

Stoffer som representerer en fare:

INDEX	CAS	EC	NAME	SYMB.	R:	%
007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	AMMONIAKKOPPLØSNING ...%	C N	34 50	0<=X % < 2,5
	55406-53-6	259-627-5	KARBAMIDSYRE, 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 som finnes i en konsentrasjon under den minste fareterskelen:

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

SIKKERHETS DATABLAD **Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31**

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 2 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

4. Førstehjelpstiltak.

Innånding:

Søk frisk luft

Hudkontakt:

Vask huden med mye vann og såpe. Hvis irritasjonen ikke opphører må du ta kontakt med lege.

Øyekontakt:

Hold øyet åpent og skyllet det med mye vann i 15 minutter. Hvis irritasjonen ikke opphører må du ta kontakt med lege.

Svelging:

Unngå oppkast. La den tilskadekomne drikke vann eller melk, og kontakt om nødvendig lege.

5. Brannslukkingstiltak.

Ikke aktuelt.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp.

Personlige sikkerhetstiltak:

Se sikkerhetstiltakene nevnt under pkt. 7 og 8

Miljøbeskyttelsestiltak:

Ved spill til det ytre miljøet kontaktes brannmyndighetene. Større mengder spill dekkes til/suges opp med sand eller annet absorpsjonsmateriale. Dette behandles i ettertid som avfall. Se også punkt 13. Unngå at produktet renner ned i kloakken.

7. Håndtering og lagring.

Anvisninger om sikker håndtering og lagring:

Unngå kontakt med huden og øynene. Hvis hudkontakt ikke kan unngås, kan det brukes beskyttelseshansker, se pkt. 8.

Det er forbudt å røyke, drikke og spise i områder der produktet blir brukt. Emballasjen må ikke åpnes under trykk.

Oppbevaringsbestemmelser:

Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt og frostfritt sted.

SIKKERHETSDATABLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 3 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

8. Eksponering og personlig verneutstyr.

Kodenummer:

00-3 (1993)

Øyebeskyttelse:

Evt. beskyttelsesbriller/ansiktsskjerm

Håndbeskyttelse:

Hansker bør brukes ved langtidsbearbeiding/håndtering.

Åndedrettsvern:

Hygieniske tiltak:

Skift gjennomtrukket tøy med en gang.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende:

Væske

Lukt:

Luktfri

Antennespunkt:

Ikke relevant

Kokepunkt:

100 °C

Damptrykk:

Ikke relevant

Vannopløselighet:

Ikke relevant

Densitet massetetthet:

Ca. 1000 kg/m³

Fordampingsgrad:

SIKKERHETSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 4 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

Ikke relevant

Smeltepunkt:
Ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet.

Stabilitet:
Ingen farlig reaksjon er kjent, håndteres produktet iht. pkt. 7.

11. Toksikologiske opplysninger.

Innånding:
Ingen kjente
Hudkontakt:
Vedvarende eller gjentatt kontakt med produktet kan føre til irritasjoner

Opptak i huden:
Ingen kjente risikoer.

Svelging:
Ingen kjente (ved normal bruk).

Øyne:
Milde og kortvarige irritasjoner. Ingen kjente spesifikke risikoer.

12. Økologiske opplysninger.

Økologi:
Ingen tilstrekkelig data. Produktet må ikke få lov til å renne ned i kloakk eller vannløp.

Økotoksitet:
Skadelig for vannorganismer, og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

SIKKERHETSDATBLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 5 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

I samsvar med direktiv 2006/8/EC:

CAS	EC		
55406-53-6	259-627-5	KARBAMIDSYRE, 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. Instruks for håndtering av avfall.

Spill og rester bortskaffes i samsvar med kommunens avfallsregler. Avfall skal behandles som farlig avfall. Vær oppmerksom på at ikke herdet materiale normalt ikke er kjemikalieavfall.

Avfall i form av rester: EAK-kode: 08 01 03 00

Kjemikalieavfallsgruppe: H

Emballasje: Tøm beholderen fullstendig. Behold merkelappen på beholderen.

14. Transportopplysninger.

Omfattes ikke av de internasjonale reglene om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

15. Opplysninger om regelverk.

Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig iht. direktiv 1999/45/EC

Særlige farer i forbindelse med forberedelse og sikkerhetsanbefalinger:

R 52/53 Skadelig for organismer som lever i vann; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

SIKKERHETS DATABLAD
Ifølge 1907/2006/EF(REACH), Artikkel 31

Produktnavn: CEDRAL Kantmaling

Side: 6 av 6

Utarbeidet: 02-02-2018

Utskriftsdato: 02-02-2018

16. Andre opplysninger.

R-setninger:

R 20/22	Farlig ved innånding og ved hudkontakt.
R 34	Etsefare
R 36	Irriterer øynene
R 41	Risiko for alvorlig øyeskade
R 50	Meget giftig for organismer som lever i vann
R 50/53	Meget giftig for organismer som lever i vann; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R 52	Skadelig for organismer som lever i vann

2004/42EC (COV):

Det tillatte EU-nivået av VOC i "klar-til-bruk"-produkt (kategori IIAC) er 75 g/l maksimum i 2007 og 40 g/l maksimum i 2010.

Det tillatte EU-nivået av VOC i dette "klar-til-bruk"-produktet er begrenset til 16 g/l.

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på datoen for utarbeidelsen. De er gitt under forutsetning av at produktet brukes under de gitte forhold og i samsvar med bruksmåten som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar.