

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral
Udarbejdet: 2023-02-22

Side 1 af 13

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

1.1 – PRODUKTIDENTIFIKATOR:

Produktnavn: Kantmaling Cedral

1.2 – RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER, DER FRARÅDES:

Kantmaling til skære/saveflader/kanter til Cedral

1.3 – NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET:

Etex Nordic A/S, Vendersgade 74, 7000 Fredericia – DENMARK

T +45 73 66 19 99

E-mail: etexnordic-dk@etexgroup.com

1.3 – NØDTELEFON:

Nødtelefonnummer: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 – KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Sensibilisering af huden: Kategori 1 - Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317)

Denne blanding udgør ingen fysisk fare.

2.2 – MÆRKNINGSELEMENTER:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

CLP-piktogram:



GHS07

Signalord: Advarsel

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 2 af 13

Farlige ingredienser: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.

Farerklæringer: H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

Beskyttelseserklæringer - Forebyggelse:

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Beskyttelseserklæringer - Foranstaltninger:

- P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Beskyttelsesoplysninger - Affald:

- P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til den lokale genbrugsstation

2.3 – ANDRE FARER:

Blandingen indeholder ikke "særligt problematiske stoffer" som defineret i REACH-kandidatlisten i henhold til artikel 57.

PBT- og vPvB-vurdering:

På baggrund af de tilgængelige data anses produktet ikke for at indeholde PBT-stoffer (persistente, bioakkumulerende og toksiske) eller vPvB-stoffer (meget persistente og meget bioakkumulerende) i henhold til REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006), bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produkt navn: Kantmaling Cedral

Side 3 af 13

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 – BLANDNINGER

Oplysninger om komponenterne:

Navn	Produktidentifikation	%	Klassificering i.h.t 1272/2008 [CLP]
Titanium Dioxid	(CAS-No.) 13463-67-7 (EC-No.) 236-675-5	≥ 10 – < 20	Ikke klassificeret
Kridt	(CAS-No.) 1317-65-3 (EC-No.) 215-279-6	≥ 5 – < 10	Ikke klassificeret
1-methoxy-2-propanol	(CAS-No.) 107-98-2 (EC-No.) 203-539-1 (EC Index-No.) 603-064-00-3	≥ 1 – < 2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Kaolin	(CAS-No.) 1332-58-7 (EC-No.) 310-194-1	≥ 0,1 – < 0,5	Ikke klassificeret
3-Jod-2-propinylbutylcarbamat	(CAS-No.) 55406-53-6 (EC-No.) 259-627-5 (EC Index-No.) 616-212-00-7	≥ 0,1 – < 0,5	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Ammoniak	(CAS-No.) 1336-21-6 (EC-No.) 215-647-6 (EC Index-No.) 007-001-01-2	≥ 0,1 – < 0,5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Se afsnit 16 for den fulde ordlyd af H-angivelser			

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 4 af 13

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 – BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Indånding:	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Hudkontakt:	Vask huden med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene med rigeligt vand i 15 minutter, og hold øjnene åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser og skyl øjnene grundigt. Hvis problemerne fortsætter, skal du søge lægehjælp. Tag venligst sikkerhedsdatabladet med dig.
Indtagelse:	Hvis blandingen sluges, skal du søge lægehjælp og tage sikkerhedsdatabladet med dig.

4.2 – VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE:

Hudkontakt: Kan forårsage allergisk hudreaktion

4.3 – ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG:

Giv symptomatisk behandling.

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 5 af 13

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 – SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: Selve produktet brænder ikke. I tilfælde af brand skal der slukkes med et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.,

5.2 – SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Farlig nedbrydning i tilfælde af brand: giftige dampe kan frigives.

5.3 – ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Beskyttelse under brandslukning: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 – PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedure: Ventiler området. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv/røg/gas/ tåge/dampe/spray.

6.1.2 For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr: Forsøg ikke at foretage en handling uden passende beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger se afsnit 8: "Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse".

6.2 – MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå udslip til miljøet.

6.3 – METODER OG Udstyr TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Rengøringsprocedurer: Opsug spildt væske i absorberende materiale.

Andre oplysninger: Bortskaf materiale eller faste rester på et godkendt sted.

6.4 – HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER

Punkt 8 og 13 for oplysninger om beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

SIKKERHEDSDATBLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 6 af 13

PUNKT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 – FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETING

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for, at arbejdspladsen er godt ventileret.

Bær personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger: Du må ikke spise, drikke eller ryge, mens du bruger dette produkt. Vask altid hænderne efter håndtering af produktet.

7.2 – BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagerbetingelser: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares kun i den originale beholder. Beskyttes mod sollys.

Opbevaringstemperatur: 7 – 40 °C

Anden opbevaring: Opbevares kun i den originale emballage.

7.3 – SÆRLIGE ANVENDELSER

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 – KONTROLPARAMETRE

Hygiejnisk grænseværdi Danmark, BEK nr 1458 af 13/12/2019

CAS	Grænseværdi (8 timer) (mg/m ³)		Anm	Noter
	ppm	mg/m ³		
107-98-2	50	185	E	
13463-67-7	-	6		

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produkt navn: Kantmaling Cedral

Side 7 af 13

8.2 – EKSPONERINGSKONTROL

Piktogrammerne nedenfor viser det obligatoriske udstyr, der skal anvendes.



Personlig beskyttelse:

Sørg for god ventilation.
Brug personlige værnemidler, der er rene og velplejede.
Opbevar personlige værnemidler på et rent sted, væk fra arbejdsområdet.
Spis, drik eller ryg aldrig under brug. Fjern og vask kontamineret tøj før genbrug.

Beskyttelse af øjnene:

Brug øjenbeskyttelse, der er beregnet til at beskytte mod væskestænk. Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN166-standarden.

Beskyttelse af hænderne:

Bær beskyttelseshandsker, der er egnede til arbejdsstedet.
Der bør anvendes beskyttelseshandsker af naturlatex, butylgummi/nitrilgummi/neopren/PVC/PVA.
Beskyttelseshandsker skal være i overensstemmelse med standard EN374.

Beskyttelse af huden:

Bær passende arbejdstøj for at beskytte mod direkte hudkontakt.

PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 – OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform	Væske
Farve	Udvalg af farver
Lugt	Let
Flammepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt	Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 8 af 13

Damptryk ved 50 °C	Ikke relevant
Densitet	1.26
pH – værdi	9.20
Viskositet, kinematisk	1984,127 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	2500mPa.s (M4V20)
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Fordelingskoefficient	Ikke relevant
VOC (g/l)	38 g/l
Opløselighed	Kan fortyndes med vand

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 – REAKTIVITET

Ikke relevant

10.2 – KEMISK STABILITET

Stabilt under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

10.3 – RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4 – FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Skal undgå frost

10.5 – MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ikke relevant

10.6 – FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved termisk nedbrydning kan der frigives kulilte (CO) og kuldioxid (CO₂)

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 – OPLYSNINGER OM FAREKLASSER SOM DEFINERET I FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Akut toksicitet (Oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (Hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (Inåndning)	: Ikke klassificeret

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 9 af 13

11.1.1 – Stoffer

Akut toksicitet:

1-Methoxy-2-propanol, CAS: 107-98-2

Eksposering	Undersøgelse	Art
Hud	LD50 = >2000 mg/kg kropsvægt EU metode B.3	Rotte

Kridt, CAS : 1317-65-3

Eksposering	Undersøgelse	Art
Oral	LD50 = >5000 mg/kg	Rotte

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, CAS: 2634-33-5

Eksposering	Undersøgelse	Art
Oral	ATE CLP = 500 mg/kg kropsvægt	-

3-Jod-2-propinylbutylcarbammat, CAS: 55406-53-6

Eksposering	Undersøgelse	Art
Oralt	ATE CLP = 500 mg/kg kropsvægt	-
Gas	ATE CLP = 700 PPM/4h	-
Damp	ATE CLP = 3 mg/l/4h	-
Støv, tåge	ATE CLP = 0,5 mg/l/4h	-

2-methylisothiazol-3(2H)-one, CAS: 2682-20-4

Eksposering	Undersøgelse	Art
Oral	ATE CLP = 100 mg/kg kropsvægt	-
Hud	ATE CLP = 300 mg/kg kropsvægt	-
Gas	ATE CLP = 100 PPM/4h	-
Damp	ATE CLP = 0,5 mg/l/4h	-
Støv, tåge	ATE CLP = 0,05 mg/l/4h	-

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 10 af 13

Titanium Dioxide, CAS: 13463-67-7

Eksposering	Undersøgelse	Art
Oral	LD50 = >5000 mg/kg kropsvægt	Rotte
Hud	LD50 = >5000 mg/kg	Kanin
Inåndning	LC50 = >6,8 mg/l/4h	

Mutagenicitet i kønsceller:

Produktet er ikke klassificeret som mutagent

Carcinogenicitet:

oduktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende

11.1.2 – Blanding

Sensibilisering af luftvejene eller huden:

Indeholder mindst ét sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Skadeligt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Produktet må ikke komme i afløb eller vandveje.

12.1 – TOKSICITET

12.1.1 Stoffer

1-methoxy-2-propanol, CAS: 107-98-2

Toksicitet for andre organismer i vandmiljøet
EC50 = 2954 ml/l
Arcatia tonsa

Kridt, CAS: 1317-65-3

Toksicitet for fisk
LC50 >10000 mg/l

Toksicitet for skaldyr

EC50 >1000 mg/l
Vandloppe, Daphnia magna

Titanium Dioxid CAS: 55406-53-6

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 11 af 13

Toksicitet for fisk	LC50 >10000 mg/l
Toksicitet for andre organismer i vandmiljøet	EC50 >10000 mg/l
Toksicitet for alger	EC50 > 10000 mg/l
	Eksponeeringstid: 72 h
	Eksponeeringstid: 72 h

12.2 – PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3 – BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.4 – MOBILITET I JORD

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5 – RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6 – HORMONFORSTYRENDE EGENSKABER

Ingen andre skadelige virkninger kendt.

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

Det skal bestemmes, hvordan blandingen og/eller dens beholder skal bortskaffes korrekt i overensstemmelse med direktiv 2008/98/EF.

13.1 – METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Produktet skal sendes til deponering.

EAK-kode:

08 – Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af maling, lak og keramisk emalje samt klæbestoffer, fugemasser og trykfarver.

08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

RETAFFALD

Restaffald bortskaffes i overensstemmelse med nationale og lokale bestemmelser.

PRODUKT/EMBALLAGE-BORTSKAFFELSE

SIKKERHEDSDATABLAD I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnavn: Kantmaling Cedral

Side 12 af 13

Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt i betydningen ifølge transportreglerne.

14. 1 – UN-NUMMER ELLER ID-NUMMER

-

14. 2 – UN-FORSENDELSSESBETEGNELSE (UN PROPER SHIPPING NAME)

-

14. 3 – TRANSPORTFAREKLASSE(R)

-

14. 4 – EMBALLAGEGRUPPE

-

14. 5 – MILJØFARER

-

14. 6 – SÆRLIGE FORSİGTİGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

-

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 – SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SİKKERHED, SUNDHED OG MILJØ

Oplysninger om klassificering og mærkning findes i afsnit 2:

Sikkerhedsdatablad og klassificering i henhold til:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 og Kommissionens forordning (EU) 2016/1179 (APT 9)

Direktiv i henhold til 2004/42/EF

Det tilladte europæiske niveau for VOC'er i dette færdigprodukt er begrænset til 38 g/l.

Det maksimalt tilladte europæiske niveau af VOC'er i færdigproduktet (kategori A/i) er 140 g/l (2007/2010).

15.2 – KEMIKALIESİKKERHEDSVURDERING

Ingen oplysninger tilgængelige.

SIKKERHEDSDATBLAD

I henhold til 1907/2006/EF, Artikel 31

Produkt navn: Kantmaling Cedral

Side 13 af 13

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kode for fareangivelse	Farerklæring
H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sundheds- og sikkerhedsoplysningerne anses for at være nøjagtige og korrekte på baggrund af vores nuværende viden på datoen for offentliggørelsen. Vi kan ikke holdes ansvarlige for tab, skader eller beskadigelse af ejendom forårsaget af brugen heraf. De er ment som en vejledning i sikker håndtering, opbevaring og brug under normale forhold. Ved særlige tilpassede krav bør der indhentes yderligere oplysninger.

Intet i dette dokument skal opfattes som en anbefaling til brug i strid med noget patent eller gældende lov eller forskrift.

For yderligere oplysninger se <https://www.cedral.world/da-dk/facades/>
Kontaktperson: peter.fallesen@etexgroup.com