

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral
Framställd: 2020-04-10
Reviderad: 2023-02-22

Sida 1 av 13

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 – PRODUKTFÖRTECKNING:

Produkt namn: Kantfärg Cedral

1.2 – RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN:

Kantfärg för kapade/sågade ytor/kanter till Cedral

1.3 – NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD:

Etex Sverige filial av Etex Nordic A/S, Hyllie Boulevard 35, S- 215 32 Malmö, tfn. +46 10-331 2600

E-mail: etexnordic-se@etexgroup.com

1.3 – TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER:

Nödtelefonnummer i Sverige 112 begär "giftinformation"

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 – KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN:

Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008

Hudsensibilisering: Kategori 1 - Kan orsaka allergisk hudreaktion (H317)

Denna blandning utgör ingen fysisk fara.

2.2 – MÄRKNINGSUPPGIFTER:

Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008

Piktogram CLP:



GHS07

Signalord: Varning

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 2 av 13

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

Faroangivelser: H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Skyddsangivelser – Förebyggande:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Unvik inandning av damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktskydd

Skyddsangivelser – Åtgärder:

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag:
Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelser – Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokal återvinningscentral

2.3 – ANDRA FAROR:

Blandningen innehåller inte "särskilt farliga ämnen" enligt kandidatförteckningen i REACH enligt artikel 57.

PBT-och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 3 av 13

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 – BLANDNINGAR

Information om beståndsdelarna:

Namn	Produktidentifiering	%	Klassifisering enl. 1272/2008 [CLP]
Titanium Dioxid	(CAS-No.) 13463-67-7 (EC-No.) 236-675-5	≥ 10 – < 20	Ej klassificerad
Krita	(CAS-No.) 1317-65-3 (EC-No.) 215-279-6	≥ 5 – < 10	Ej klassificerad
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	Ej klassificerad
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
Ammonia	(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
Fullständig text av H-angivelser: se avsnitt 16.			

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 4 av 13

Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 – BESKRIVNING AV ÅTGÄRD VID FÖRSTA HJÄLPEN GENERELL REKOMMENDATION:

Inandning:	För bort personen till frisk luft och gör det bekvämt att andas.
Hudkontakt:	Tvätta huden med mycket vatten. Ta av förorenade kläder. Om hudirritation eller utslag uppstår: kontakta läkare.
Stänk i ögonen:	Skölj ögonen direkt rikligt med vatten i 15 minuter genom att hålla ögonen öppna. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj ögonen ordentligt. Vid kvardröjande problem, sök läkare. Ta gärna med säkerhetsdatabladet.
Förtäring:	Undvik att svälja, skölj ur munnen med vatten och kontakta läkare. Framtvinga inte en kräkning. Ta gärna med säkerhetsdatabladet. Skulle blandningen sväljas sök läkarvård och ta med säkerhetsdatabladet.

4.2 – DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA:

Hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

4.3 – ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD SOM EVENTUELLT KRÄVS:

Behandla symptomatisk.

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 5 av 13

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 – SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Produkten i sig brinner inte. Vid brand släck med släckmedel som är anpassat för omgivningsbranden.

5.2 – SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Farlig nedbrytning vid brand: Giftiga ångor kan frigöras.

5.3 – RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Skydd vid brandbekämpning: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 – PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

6.1.1. För icke räddningspersonal

Nödförfarande: Ventilera området. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: " Begränsning av exponeringen/personligt skydd ".

6.2 – MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 – METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Metoder för sanering: Ta upp spilld vätska i absorberande material.

Övrig information: Bortskaffa material eller fasta rester på en godkänd plats.

6.4 – HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 6 av 13

Avsnitt 7. Hantering och lagring

7.1 – FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Använd personlig skyddsutrustning.

Hygieniska åtgärder: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder den här produkten. Tvätta alltid händerna efter att ha hanterat produkten.

7.2 – FÖRHÅLLANDE FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaringsförhållanden: Förvaras på en väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackningen. Skydda från solljus.

Förvaringstemperatur: 7 – 40 °C

Övrig förvaring: Förvaras endast i originalförpackningen.

7.3 – SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 – KONTROLL PARAMETRAR

Hygieniska gränsvärde Sverige, AFS 2018:1

CAS	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm	Noter
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
107-98-2	50	190	150	568	H	
13463-67-7	-	5	-	-		3

8.2 – BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Piktogrammen nedan visar vilken obligatorisk utrustning som ska användas

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 7 av 13



- Personligt skydd:** Se till att ventilationen är god. Använd personlig skyddsutrustning som är ren och väl omhändertagen. Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats, borta från arbetsområdet. Ät, drick eller rök aldrig under användning. Ta bort och tvätta förorenade kläder innan du använder dem igen.
- Ögonskydd:** Använd ögonskydd som är utformade för att skydda mot vätskestänk. Ögonskydden ska följa standarden EN166.
- Handskydd:** Använd skyddshandskar som är lämpliga utifrån den aktuella arbetsstationen. Skyddshandskar av naturlatex, butylgummi/nitrilgummi/neopren/PVC/PVA bör användas. Skyddshandskarna ska följa standard EN374.
- Hudskydd:** Använd lämpliga arbetskläder för att skydda mot direkt hudkontakt.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 – INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Utbud av olika färger
Lukt	Lätt
Flampunkt	Ej relevant
Kokpunkt	Ej relevant
Ångtryck vid 50°C	Ej relevant
Densitet	1.26
pH – värde	9.20
Viskositet, kinematisk	1984,127 mm ² /s

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 8 av 13

Viskositet, dynamisk	2500mPa.s (M4V20)
Självantändningstemperatur	Ej relevant
Fördelningskoefficient	Ej relevant
VOC (g/l)	38 g/l
Löslighet	Kan utspädas med vatten

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 – REAKTIVITET

Ej relevant

10.2 – KEMISK STABILITET

Stabilt material vid rekommenderad hantering och vid korrekta lagringsförhållanden, se del 7.

10.3 – RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 – FÖRHÅLLANDE SOM SKA UNDVIKAS

Skall undvika frost

10.5 – OFÖRENLIGA MATERIAL

Ej relevant.

10.6 – FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Den termiska sönderdelningen kan frisläppa kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂)

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 – INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet (Oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (Dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (Inhalation)	: Ej klassificerad

11.1.1 – Substanser

Akut toxicitet:

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

Exponering	Studie	Art
Dermal	LD50 = >2000 mg/kg kroppsvikt	Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 9 av 13

	EU metod B.3	
--	--------------	--

Krita, CAS : 1317-65-3

Exponering	Studie	Art
Oralt	LD50 = >5000 mg/kg	Råtta

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

Exponering	Studie	Art
Oralt	ATE CLP = 500 mg/kg kroppsvikt	-

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

Exponering	Studie	Art
Oralt	ATE CLP = 500 mg/kg kroppsvikt	-
Gas	ATE CLP = 700 PPM/4h	-
Ånga	ATE CLP = 3 mg/l/4h	-
Damm, dimma	ATE CLP = 0,5 mg/l/4h	-

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

Exponering	Studie	Art
Oralt	ATE CLP = 100 mg/kg kroppsvikt	-
Dermal	ATE CLP = 300 mg/kg kroppsvikt	-
Gas	ATE CLP = 100 PPM/4h	-
Ånga	ATE CLP = 0,5 mg/l/4h	-
Damm, dimma	ATE CLP = 0,05 mg/l/4h	-

Titanium Dioxide, CAS: 13463-67-7

Exponering	Studie	Art
Oralt	LD50 = >5000 mg/kg kroppsvikt	Råtta
Dermal	LD50 = >5000 mg/kg	Kanin
Inhalering	LC50 = >6,8 mg/l/4h	

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 10 av 13

--	--	--

Mutagenitet i könsceller:

Produkten är inte klassad som mutagen

Cancerogenitet:

Produkten är inte klassificerad som cancerogen

11.1.2 – Blandning

Andnings- eller hudsensibilisering:

Innehåller minst ett sensibiliserande ämne. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Avsnitt 12. Ekologisk information

Skadligt för vattenlevande liv med långvariga effekter.

Produkten får inte tillåtas rinna ut i avlopp eller vattenvägar

12.1 – TOXICITET

12.1.1 Substanser

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

Toxicitet för andra vattenlevande organismer	EC50 = 2954 ml/l Arcatia tonsa
--	-----------------------------------

Krita, CAS: 1317-65-3

Toxicitet för fisk	LC50 >10000 mg/l
--------------------	------------------

Toxicitet för skaldjur	EC50 >1000 mg/l Vattenloppa, Daphnia magna
------------------------	---

Titanium Dioxid CAS: 55406-53-6

Toxicitet för fisk	LC50 >10000 mg/l
Toxicitet för andra vattenlevande organismer	EC50 >10000 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 11 av 13

Toxicitet för alger

EC50 > 10000 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Exponeringstid: 72 h

12.2 – PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

12.3 – BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 – RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Ingen information tillgänglig.

12.5 – RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

12.6 – ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

Avsnitt 13. Avfallshantering

Korrekt avfallshantering av blandningen och / eller dess behållare måste bestämmas i enlighet med direktiv 2008/98 / EG

13.1 – AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkten ska lämnas på deponi.

Avfallskoder:

08 – Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av ytbeläggningar (färg, lack och porslinsemalj), lim, fogmassa och tryckfärg

08 01 11 Avfall från färg- och lackborttagning som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

RESTAVFALL

Restavfall tas om hand i enlighet med de nationella och lokala föreskrifter

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Avsnitt 14: Transportinformation

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 12 av 13

Omfattas inte av de internationella reglerna om transport av farligt gods.

14. 1 – UN NUMMER

-

14. 2 – OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING

-

14. 3 – FAROKLASS FÖR TRANSPORT

-

14. 4 – FÖRPACKNINGSGRUPP

-

14. 5 – MILJÖFAROR

-

14. 6 – SÄRSKILDA SKYDDSÅTGÄRDER

-

Avsnitt 15: Gällande bestämmelser

15.1 – FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Klassificerings- och märkningsinformation som ingår i avsnitt 2:

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 och kommissionens förordning (EU) 2016/1179 (APT 9)

Direktiv enligt 2004/42/EG

Den tillåtna europeiska nivån av VOC i denna färdiga produkt är begränsad till 38 g/l. Den tillåtna europeiska nivån för VOC i den färdiga produkten (kategori A/i) är högst 140 g/l (2007/2010).

15.2 – KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD Enligt 1907/2006/EC, Artikel 31

Produktnamn: Kantfärg Cedral

Sida 13 av 13

Avsnitt 16: Annan information

Kod för faroangivelse	Faroangivelse
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hälsa- och säkerhetsinformationen anses vara exakt och korrekt baserad på vår aktuella kunskap på utgivningsdagen. Vi kan inte hållas ansvariga för några förluster, personskador eller materiella skador som orsakas av dess användning. Den är avsedd som en vägledning för säker hantering, lagring och användning under normala förhållanden. För speciella kundpassade krav bör ytterligare information inhämtas.

Ingenting i dokumentet ska tolkas som en rekommendation för användning i överträdelse av något patent eller gällande lagar eller bestämmelser.

För mer information se <https://www.cedral.world/sv-se/fasader/>
Kontaktperson: peter.fallesen@etexgroup.com