

# Säkerhetsdatablad



Förberedda 08-05-2025  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Oil Pastel  
Produkt-nr.: 426200-426204

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produktanvändning:**

Bildkonst, yrke och hobby.

**Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagets namn och adress:**

www.cchobby.com  
Rasmus Færchs Vej 23  
7500 Holstebro  
Denmark  
Tlf.: +45 96 13 30 10

**Kontaktperson och mail:**

compliance@cchobby.dk

**Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator ApS, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: TSN

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordning 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

-

**Signalord:**

-

### 2.3 Andra faror

-

**Annan märkning:**

-

**Annat**

-

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**


---

**3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Kalciumkarbonat	- / 01-2119486795-18-xxxx	471-34-1	207-439-9	-	40 - 50	-
Mineralolja	- / -	8012-95-1	232-384-2	Asp. Tox. 1;H304	10 - 20	1, 2
Järnoxid	- / -	1309-37-1	215-168-2	-	5 - 10	1, 5
Carbon Black	- / 01-2119384822-32-xxxx	1333-86-4	215-609-9	-	0,1 - 6	3
Pigment Violet 1	- / -	1326-03-0	215-413-3	Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 3;H412	2 - 6	4
Paraffinvax	- / -	8002-74-2	232-315-6	-	1 - 5	-

- 1) Ämnet har nationell exponeringsgräns.
- 2) Asp. Tox. 1;H304 är inte tillämplig på grund av produktens höga viskositet.
- 3) Ingår endast i 11 Yellow Brown Light, 21 Grey, 22 Black, 24 Brown Deep, 25 Brown Light, 47 Yellow Center, 48 Light Gray.
- 4) Ingår endast i 12 Rose Light, 13 Rose, 39 Magenta.
- 5) Ingår endast i 23 Burnt Sienna, 24 Brown Deep, 25 Brown Light, 47 Yellow Center.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:**

Ej relevant.

**Förtäring:**

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.  
Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Hudkontakt:**

Tvätta huden med tvål och vatten.  
Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Kontakt med ögonen:**

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Övrig information:**

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen irritation förväntas vid normal användning.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

Omgivande brand:  
Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  
Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.  
Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**


---

**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga speciella krav.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mekanisk uppsamling.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**


---

**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Inga speciella krav.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Inga specifika förvaringskrav. Emellertid skall produkten förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Se användningar avsnitt 1.

---

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**


---

**8.1. Kontrollparametrar**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
	ppm / mg/m <sup>3</sup>	e ppm / mg/m <sup>3</sup>	
Oljedimma	- /	- / 3	V
Järnoxid (som Fe) - respirabel fraktion	- / 3,5	- / -	-

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

**DNEL/PNEC-värde:****DNEL Kalciumkarbonat**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Lokala	6,36 mg/m <sup>3</sup>	1,06 mg/m <sup>3</sup>
Oral - Kroniska Systemiska	-	6,1 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	6,1 mg/kg bw/day

**DNEL Mineralolja**

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Inandning - Akuta Systemiska	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Inandning - Kroniska Lokala	5 mg/m <sup>3</sup>	-
Inandning - Akuta Lokala	5 mg/m <sup>3</sup>	-

**8.2. Begränsning av exponeringen**

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

**Lämpliga åtgärder för exponeringen:**

Tvätta händerna efter användning.

**Personlig skyddsutrustning:****Andningsskydd:**

Erfordras ej.

**Handskydd:**

Erfordras ej.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

Erfordras ej.

**Hudskydd:**

Erfordras ej.

**Åtgärder för att minska miljöexponering:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd:	Fast ämne
Färg:	Olika
Lukt:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	> 20,5
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	-
Densitet och/eller relativ densitet:	-
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

**9.2. Annan information**

Inga.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik uppvärmning.

**10.5. Oförenliga material**

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Kalciumkarbonat	Oral	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Kalciumkarbonat	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 3 mg/L air (analytical)
Kalciumkarbonat	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
Järnoxid	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Carbon Black	Oral	Råtta	LD50	> 8000 mg/kg bw

**Frätande/irriterande på huden:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

Testdata finns ej tillgängligt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Kalciumkarbonat	72 Timmar	Alger	EC50	> 14 mg/L
Järnoxid	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 100 mg/L
Järnoxid	72 Timmar	Alger	EC50	> 20 mg/L
Carbon Black	96 Timmar	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
Carbon Black	24 Timmar	Vattenloppor	EC50	> 5600 mg/L
Carbon Black	72 Timmar	Alger	EC50	> 10000 mg/L

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Kalciumkarbonat	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 90%

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Inga data.	-	-

**12.4. Rörligheten i jord**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Testdata finns ej tillgängligt.

**12.7. Andra skadliga effekter**

Inga.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten räknas inte som farligt avfall enligt lagen för avfallshantering. Det rekommenderas att spill och avfall avskaffas via en central avfallsstation med nedanstående specifikationer.

EWC-kod	Beskrivning
20 01 28	Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

---

**AVSNITT 14: Transportinformation**

---

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR, IMDG och IATA.

**14.1 -14.4.**

**ADR**

-

**IMDG/IATA**

-

**14.5. Miljöfaror**

-

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

-

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Källa:**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, med ändringar.

Avfallsförordning (SFS 2020:614) med ändringar.

Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10 med ändringar.

AFS 2023:1 - Systematiskt arbetsmiljöarbete med ändringar.

**Annan märkning:**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

---

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

**Annan information:****Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), med ändringar.

Direktiv 2008/98/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

**Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**

-

**Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:**

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

**Annat:**

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

**Ändringar har gjorts i de följande:**

-

**Detta datablad ersätter version:**

-