



## Sikkerhedsdatablad

Förberedda 10-07-2013  
Omarbetning: (datum) 26-01-2022  
SDS version 1.3

---

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

---

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Soft Clay

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

**Produktanvändning:**

Hobbybruk

**Användningar som det avråds från:**

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

**Företagets namn och adress:**

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

**Kontaktperson och mail:**

info@creotime.com

**Sikkerhedsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: LMJ

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

---

### 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

Produkten innehåller Carbon Black som endast anses vara cancerframkallande i produkter i pulverform.

**Annan märkning:**

-

**Annat**

Produkten uppfyller kravet som det danska "Fællesrådet for formnings- og hobbymaterialer" (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) har fastlagt i version 12 från 1/8-2021 angående formnings- och arbetsmaterial.



## Säkerhetsdatablad

### AVSNITT 3: Sammensättning/information om bestandsdelar

#### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Carbon Black	- / -	1333-86-4	215-609-9	-	1-10	-
Paraffin Wax	- / -	64742-51-4	265-154-5	-	1-10	-

1) Ämnet har nationell exponeringsgräns.

### AVSNITT 4: Åtgärder ved första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder ved första hjälpen

**Inandning:**

Vid obehag: Sök frisk luft.

**Förtäring:**

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

**Hudkontakt:**

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Kontakt med ögonen:**

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, 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 effektene, både akuta och fördröjda

Kan orsaka lätt irritation av hud og øgon.

#### 4.3. Angivende av omedelbar medicinsk behandling og særskild behandling som eventuelt krævs

Kræver ingen spesiell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Omgivende brand:

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2. Særskilda faror som ämnet eller blandingen kan medføre

Produkten är inte antændlig ved direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor og gaser – andas in frisk luft.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållere från det farlige området om så kan ske utan risiko. Undvik inandning av ångor og røkgaser – sök frisk luft.

### AVSNITT 6: Åtgärder ved oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personlige skyddsåtgärder, skyddsutrustning og åtgärder ved nødsituationer

Inga spesielle krav.

#### 6.2. Miljøskyddsåtgärder

Undvik onödige utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder og material for inneslutning og sanering

Sopa opp/samlar in spill for eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare.



## Sikkerhetsdatablad

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligere information.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

#### 7.1. Skyddsåtgärder for sikker hantering

Se avsnitt 8 for information om forsiktighetsåtgärder vid anvendning samt personlig skyddsutrustning.

#### 7.2. Forholdanden for sikker lagring, inklusive eventuell oforenlighet

Forvaras i val tillsluten originalforpackning.

#### 7.3. Specifik slutanvendning

Se anvendninger avsnitt 1.

---

### AVSNITT 8: Begrensning av exponeringen/personligt skydd

---

#### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniske grensvarden enligt AFS 2018:1, med andringer:

-

#### DNEL/PNEC-värde:

Inga data.

#### 8.2. Begrensning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario for denna produkt.

#### Lämplige åtgärder for exponeringen:

Tvätta händerna efter anvendning.

#### Andningsskydd:

Efordras ej.

#### Handskydd:

Efordras ej.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Efordras ej.

#### Hudskydd:

Efordras ej.

#### Åtgärder for att minske miljøexponering:

Sikkerstall att lokale bestemmelser for utslapp efterlevs.



## Säkerhetsdatablad

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Fast ämne, flera färger
Färg:	-
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):	-
Löslighet:	Ej lösligt i vatten
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

Ej reaktiv.

#### 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

Inga kända.

#### 10.5. Oförenliga material

Inga kända.

#### 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
Carbon Black	Oral	Råtta	LD50	> 8000 mg/kg bw
Carbon Black	Inhalation	Råtta	LC50/ 4 Timmar	> 4,6 mg/m <sup>3</sup> air

##### **Frätande/irriterande på huden:**

Kan orsaka lätt irritation.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Tillfällig irritation.

##### **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

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



## Säkerhetsdatablad

### **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
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
Inga data.	-	-	-

### **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.



## Säkerhetsdatablad

---

### AVSNITT 13: Avfallshandling

---

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

EWC-kod	Beskrivning
16 05 09	Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

**Annan märkning:**

-

**Förorenat förpackning:**

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshandlingen för farligt avfall.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

---

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

#### 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:**

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.

Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

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

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

**Annan märkning:**

-

**Användnings-restriktioner:**

-

**Krav på särskild utbildning:**

-

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.



## Sikkerhedsdatablad

---

### 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).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

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

-

#### **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:**

Ny leverantörsinformation.

#### **Detta datablad ersätter version:**

1.2