

## SIKKERHETS DATBLAD

Utgitt (dato): 10-07-2013

SDS Versjon: 1.0

---

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

---

#### 1.1. Produktidentifikator

P-nr.: -

Handelsnavn: Foam Clay

Produkt-nr.: -

REACH-nr: Ikke brukbart

#### 1.2. Stoffets relevante identifiserte anvendelser

Anbefalt bruk: Clay.

#### 1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

##### Selskapsopplysninger:

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23

7500 Holstebro

Danmark

Tlf.: +45 96 13 30 10

##### Kontaktperson og mail:

Henriette Juhl Jensen, [info@creotime.com](mailto:info@creotime.com)

##### Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

mediator.as, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: LMJ

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00

---

### DEL 2: Fareidentifikasjon

---

#### 2.1. Klassifisering av substansen

Ikke klassifisert som helse-, miljø- eller brannfarlig i ht. Gjeldende regelverk.

#### 2.2. Merkeelementer

-

##### Signalord:

-

#### 2.3. Andre farer

-

##### Annen merkning:

-

##### Annet

-

---

**DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

---

**3.1/3.2. Stoffer / Stoffblandinger**

Innholdsstoff	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w %	Note
Diiron trioxide	-	1309-37-1/ 215-168-2	-	1-5	-
Iron hydroxide oxide yellow	-	51274-00-1/ 257-098-5	-	1-5	-
Aluminium Powder (metallic)	-	7429-90-5/ 231-072-3	-	1-5	-

---

**Del 4: Førstehjelpstiltak**

---

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene**

Innånding: Ikke relevant.

Svelging: Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.

Hudkontakt: Vask huden grundig med såpe og lunkent vann, og påfør hudkrem. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Øyekontakt: Skyll straks øynene med rikelig mengde vann inntil irritasjonen opphører. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

Annen informasjon: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

**4.2. Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede**

Kan virke lett irriterende ved langvarig eksponering.

**4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling**

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

---

**DEL 5: Brannslukkingstiltak**

---

**5.1. Brannslukkingsmiddel**

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

**5.2. Særlige farer som oppstår på grunn av substansen**

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

**5.3. Råd for brannmannskap**

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

---

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Tørk opp dråper og sprut med en klut, og kast denne i henhold til punkt 13.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

-

---

## DEL 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle krav.

### 7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Bestemte bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i del 1.

---

## DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

---

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense:

Stoffnavn	Liste over administrative normer	Anmerkning
Jern(III)oksid (beregnet som Fe)	3 mg/m <sup>3</sup>	-
Aluminiumpulver (pyroteknikk)	5 mg/m <sup>3</sup>	-

### DNEL/PNEC:

Ingen data.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

-

### Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern:	Ingen påkrevd.
Håndvern:	Ingen påkrevd.
Øyevern:	Ingen påkrevd.
Kroppsværn:	Ingen påkrevd.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:	Fast stoff
Farge:	Flere farger
Lukt:	Mild
pH:	-
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C)	-
Startkokepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass):	-
Øvre/nedre antennelighets-/eksplosjonsgrenseverdier:	-
Damptrykk (mbar, 25 °C):	-
Damp tetthet (luft=1):	-
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> ):	-
Løselighet i vann:	Uløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann, Log K <sub>OW</sub> :	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet (mPas, 23°C):	-
Eksplorative egenskaper:	-
Oksidasjonsegenskaper:	-

### 9.2. Annen informasjon

Løselighet i fett:	-
Overflatespenning (mN/m, 25 °C):	-

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen risiko for farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

---

**DEL 11: Toksikologiske opplysninger**

---

**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Stoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

Innånding: Det er ingen farlige gasser av produktet.

Svelging: Svelging kan forårsake ubehag.

Hudkontakt: Kan virke lett irriterende ved langvarig eksponering.

Øyekontakt: Kan forårsake øyeirritasjon.

---

**DEL 12: Økologiske opplysninger**

---

**12.1. Toksisitet**

Stoff	Test varighet	Art	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-	-

**12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet**

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Ingen data	-	-	-

**12.3. Potensial for bioakkumulerbarhet**

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Ingen data	-	-	-

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Ingen kjente.

---

**DEL 13: Instruksjer om disponering**

---

**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Dette produktet er ikke omfattet av regelverket om farlig avfall.

**Avfallskode EAL**

16 05 09

**Særlig merking:**

-

**Forurennet emballasje:**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

---

#### **DEL 14: Transportopplysninger**

---

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljøfare**

-

**14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren**

-

**14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen data.

---

#### **DEL 15: Regelverksmessige opplysninger**

---

**15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet**

-

**Anvendelsesbegrensninger:**

-

**Krav om særlig utdanning:**

-

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen.

---

#### **DEL 16: Andre opplysninger**

---

**Annen informasjon:**

-

**Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

**Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 2+3:**

-

**Annet**

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i del 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

**Endringer er blitt gjort i følgende punkter:**

-

**Dette databladet erstatter versjon:**

-

---