

# Sikkerhetsdatablad

Forberedt 01-12-2020  
Revidert: (dato) 15-07-2022  
SDS Versjon 1.1

---

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og av selskapet / foretaket

---

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Foam Clay Neon  
Produkt-nr.: -

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### **Anbefalt bruk:**

Visuell kunst og hobby.  
Dekker neonvariantene. Leire.

#### **Bruk som frarådes:**

Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er anbefalt, uten først å søke råd hos leverandøren.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### **Selskapsopplysninger:**

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

#### **Kontaktperson og mail:**

info@creotime.com

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

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: KN

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

---

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til CLP direktiv 1272/2008.

### 2.2. Merkingselementer

-

#### **Signalord:**

-

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. (EUH 210)

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder stoff(er) som mistenkes å ha hormonforstyrrende egenskaper.

#### **Annen merkning:**

-

#### **Annet**

-

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1.3.2. Stoffer / Stoffblandinger

Innholdsstoff	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassifisering	Vkt/Vkt %	Note
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	- / -	16423-68-0	240-474-8	Aquatic Chronic 2;H411	1 - <2,5	-
Methyl 4-hydroxybenzoate	- / -	99-76-3	202-785-7	Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - 0,5	-
Ethyl 4-hydroxybenzoate	- / -	120-47-8	204-399-4	-	0,1 - 0,5	-

Se fullstendige H-setninger under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### **Indånding:**

Ikke relevant.

#### **Svelging:**

Hvis man får sprøytetøv i munnen:

Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

#### **Hudkontakt:**

Vask huden med såpe og vann.

Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

#### **Øyekontakt:**

Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

#### **Annen informasjon:**

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

Vis dette sikkerhetsdatabladet til lege eller legevakt.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Rundt ild:

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

Utsettelse for produkter under nedbryting kan medføre helseisiko.

### 5.3. Råd for brannmannskap

Brannfolk bør benytte egnet beskyttelsesutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle krav.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

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

Ta opp mekanisk.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for type verneutstyr.

Se avsnitt 13 for kassering.

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle krav.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se applikasjonsavsnitt 1

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense ifølge forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 1358, 2011 med endringer:

-

#### DNEL/PNEC-verdi:

#### DNEL Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	59,935 mg/m <sup>3</sup>	14,78 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	33,993 mg/kg bw/day	16,996 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	8,498 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	8,498 mg/kg bw/day

#### DNEL Methyl 4-hydroxybenzoate

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	176,3 mg/m <sup>3</sup>	43,45 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	29,41 mg/kg bw/day	14,7 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	12,5 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	12,5 mg/kg bw/day

#### DNEL Ethyl 4-hydroxybenzoate

	Arbeidstakere	Forbrukere
Innånding - Kroniske Systemiske	173 mg/m <sup>3</sup>	43,47 mg/m <sup>3</sup>
Dermal - Kroniske Systemiske	32,85 mg/kg bw/day	16,42 mg/kg bw/day
Oralt - Kroniske Systemiske	-	12,5 mg/kg bw/day
Oralt - Akutte Systemiske	-	12,5 mg/kg bw/day

#### PNEC Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate

Ferskvann	0,015 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,154 mg/L
Sjøvann	0,002 mg/L
Jord	2,678 mg/kg soil dw

#### PNEC Methyl 4-hydroxybenzoate

Ferskvann	2,4 µg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,112 mg/L
Sjøvann	0,24 µg/L
Jord	11,5 µg/kg soil dw

#### PNEC Ethyl 4-hydroxybenzoate

Ferskvann	0,01 mg/L
Intermittent releases (Ferskvann)	0,1 mg/L
Sjøvann	0,001 mg/L
Jord	0,033 mg/kg soil dw

# Sikkerhetsdatablad

## 8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

### **Egnede tiltak for eksponeringskontroll:**

Ingen spesielle krav.

Vask hendene etter bruk.

### **Åndedrettsvern:**

Ikke påkrevd.

### **Håndvern:**

Ikke påkrevd.

### **Vern av øyne/ansikt:**

Ikke påkrevd.

### **Hudvern:**

Ikke påkrevd.

### **Begrensning av eksponering av miljøet:**

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

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

Tilstandsform:	Pasta
Farge:	-
Lukt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	-
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C):	-
Antennelighet:	-
Nedre/øvre antennelighets- eller eksplosjonsgrense (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
pH-verdi:	-
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):	-
Løselighet(er):	-
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	-
Damptrykk:	-
Tetthet og / eller relativ tetthet:	-
Relativ damp tetthet:	-
Partikkelegenskaper:	-

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen.

---

## AVSNITT 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 kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt giftighet:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

Innholdsstoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	Dermal	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Methyl 4-hydroxybenzoate	Oral	Rotte	LD50	2100 mg/kg bw
Ethyl 4-hydroxybenzoate	Oral	Rotte	LD50	> 3100 mg/kg bw

**Hudetsing/hudirritasjon:**

Kan virke lett irriterende.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Kan forårsake mekanisk irritasjon.

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**STOT — enkelteksponering:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**STOT — gjentatt eksponering:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare:**

Basert på eksisterende data er klassifiseringen ikke oppfylt.

### 11.2. Informasjon om andre farer

Produktet inneholder stoff(er) som mistenkes å ha hormonforstyrrende egenskaper.

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Innholdsstoff	Testens varighet	Art	Test	Resultat
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	96 Timer	Fisk	LC50	> 100 mg/L
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	48 Timer	Vannloppe	LC50	8,1 mg/L
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	72 Timer	Alge	EC50	> 200 mg/L
Methyl 4-hydroxybenzoate	96 Timer	Fisk	LC50	59,5 mg/L
Methyl 4-hydroxybenzoate	48 Timer	Vannloppe	EC50	11,2 mg/L
Methyl 4-hydroxybenzoate	72 Timer	Alge	EC50	91 mg/L
Ethyl 4-hydroxybenzoate	96 Timer	Fisk	LC50	15 mg/L
Ethyl 4-hydroxybenzoate	48 Timer	Vannloppe	EC50	> 10 - < 20 mg/L
Ethyl 4-hydroxybenzoate	72 Timer	Alge	EC50	37 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Innholdsstoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	Nei	OECD Guideline 301 F	28 Dager 8,18%
Methyl 4-hydroxybenzoate	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dager 89%
Ethyl 4-hydroxybenzoate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dager 88,4 %

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Innholdsstoff	Bioakkumulasjon spotensial	LogPow
Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	Nei	-1,163
Methyl 4-hydroxybenzoate	Nei	1,98

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder stoff(er) som mistenkes å ha hormonforstyrrende egenskaper.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen.

# Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke farlig avfall i henhold til Avfallskunngjøringen. Det anbefales at spill og avfall bortskaffes via den kommunale avfallsordning med nedenstående spesifikasjoner.

Avfallskode-EAL	Beskrivelse	Norsk avfallsstoffnum
16 05 09	Andre kasserte kjemikalier enn dem nevnt i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08	-
20 01 99	Andre fraksjoner som ikke er spesifisert andre steder	-

#### Særlig merking:

-

#### Forurennet emballasje:

Tom emballasje og produktrester kan kastes sammen med husholdningsavfall.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

### 14.1 -14.4.

#### ADR

-

#### IMDG/IATA

-

### 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

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 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 europeisk 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.

Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften) med endringer.

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) 06.12.2011 nr. 1358 med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning 06.12.2011 nr. 1355 med endringer.

Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] Lov om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk [brannfarligvareloven] (LOV-1971-05-21-47).

#### Annen merking:

-

#### Anvendelsesbegrensninger:

-

#### Krav om særlig utdanning:

-

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen.

# Sikkerhetsdatablad

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

---

Utarbeidet etter av EU forordninga 1907/2006 (REACH)

### Annen informasjon:

#### Kilder:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006/EF (REACH).  
Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).  
EU forordning nr. 276/2010  
Direktiv 2000/532/EF  
ECHA – Det europeiske kjemikaliebyrået.

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 2+3:

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Klassifisering i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008:

-

### Forkortelser og akronymer brukt i sikkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier.

CLP: Forordning om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger; forordning (EF) nr. 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts Service.

EF-nummer: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

PNEC: Beregnet null-effekt-konsentrasjon.

STOT: Giftvirkning på bestemte organer.

LD50: Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Den konsentrasjon som gir 50% effekt på en bestemt parameter (feks. vekst) i en toksisitetstest

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

NOEC: Den høyest testede konsentrasjonen hvor en studie ikke har observert en statistisk signifikant effekt i eksponert populasjon sammenlignet med en passende kontrollgruppe.

NOAEL: Den høyest testede dosen eller det høyest testede eksponeringsnivået hvor det ikke forekommer statistisk signifikant økning i forekomsten eller alvorlighetsgraden av bivirkningene mellom den eksponerte befolkningen og en passende kontrollgruppe. Enkelte effekter kan oppstå på dette nivået, men de oppfattes ikke som skadelige eller forløpere for skadelige effekter.

### Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

### Endringer er blitt gjort i følgende avsnitt:

Generell oppdatering.

### Dette databladet erstatter versjon:

1.0