



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

# SÄKERHETS DATABLAD

Utarbetad: 01-11-2017

SDS version: 1.0

---

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

---

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: A-Color Metallic, A-Color Blank, A-Color Mat, A-Color Glitter, A-Color Neon.

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

Produkt användning: Vattenbaserad däckfärg. Lämplig för trä, papper, kartong, plast, gips, bräddor och lera.

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

#### Företagets namn och adress:

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

#### Kontaktperson och mail:

Tina Andresen, [info@creotime.com](mailto:info@creotime.com)

#### Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: HG

### 1.3. Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen

---

## 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

-



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

#### **Annan märkning:**

Produkten uppfyller kravet som det danska "Fællesrådet for formnings- og hobbyaterialer" (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) har fastlagt i version 10 från 1/11-2015 angående formnings- och arbetsmaterial.

#### **Annat**

-

---

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

---

#### **3.1./3.2. Ämnen/Blandningar**

<b>Substans</b>	<b>Index-nr.</b>	<b>CAS/EF-nr.</b>	<b>CLP-klassificering</b>	<b>w/w %</b>	<b>Note</b>
Zinkpyriton	-	13463-41-7 / 236-671-3	Acute Tox. 3;H301+H331, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, M=100 (Aquatic Acute), M=10 (Aquatic Chronic)	0,001- 0,005	-

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.
- Fortäring: Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av 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**

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling.



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

---

## 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.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Inga speciella krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2015:7: -

#### DNEL/PNEC:

DNEL - Zinkpyrition:

Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	0.01 mg/kg bw/day
--------	-----------	------------------	---------	-------------------

PNEC - Zinkpyrition:

Water	Fresh	90 ng/L
-------	-------	---------

Water	Marine	90 ng/L
-------	--------	---------

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns ente exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.



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

#### Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd:	Erfordras ej.
Handskar:	Erfordras ej.
Ögonskydd:	Erfordras ej.
skyddskläder:	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

Utseende:	Olika färger. Flytande
Lukt:	-
Lukttröskel:	-
pH-värde:	7,5-8,5
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Flampunkt (°C):	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	-
Ångtryck (Pa):	-
Ångdensitet (luft=1):	-
Relativ densitet:	-
Löslighet:	Lösligt i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	-
Självantändningstemperatur (°C):	-
Sönderfallstemperatur (°C):	-
Viskositet:	60-80
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

#### 9.2. Övrig information

VOC (V/V%)	-
VOC (g/l)	-



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

---

## 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 speciell.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning.

### 10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO<sub>x</sub>.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

---

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Zinkpyrition	Oral	Rat	LD50	221 mg/kg bw
Zinkpyrition	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	0.84 mg/L air
Zinkpyrition	Dermal	Rat	LD50	> 2 000 mg/kg bw

Symptomer:

**Inandning:** Produkten avger normalt inte farliga ångor.

**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag.

**Hudkontakt:** Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

**Ögonkontakt:** Kan virke irriterande på øyet.

**Långsiktiga effekter:**

Inga kända.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

---

### 12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Zinkpyrition	96 h	Fish	LC50	2,6 µg/l
Zinkpyrition	48 h	Dafnia	EC50	8,2 µg/l
Zinkpyrition	72 h	Algea	ErC50	4,1 µg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Zinkpyrition	Nej	OECD 301 B	39% 28 d



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

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Zinkpyrition	Nej	0,9	-

### 12.4. Rörligheten i jord

-

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

Blandningen uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

---

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Inte farligt avfall enligt avfallsförordning. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall.

#### EWC-kod:

20 01 28

#### Annan märkning:

-

#### Förorenat förpackning:

Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

---

## 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.

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

---

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

-

#### Användnings-restriktioner:

-

#### Krav på särskild utbildning:

-

#### Annan märkning:

-



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

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

---

### AVSNITT 16: Annan information

---

#### **Annan information:**

Produkten uppfyller kravet som det danska "Fællesrådet for formnings- og hobbymaterialer" (Fællesrådet for Formnings- og Hobbymaterialer) har fastlagt i version 10 från 1/11-2015 angående formnings- och arbetsmaterial.

#### **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 med ändringar.

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

H301 - Giftigt vid förtäring.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H331 - Giftigt vid inandning.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### **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:**

-

---