

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met (EG) Nr. 1907/2006

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

### 1.1. Productidentificatie:

Kleuren: Decoupage Fabric, Textile Color Pearl, Textile Color Basic, Textile Color Neon

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Hobby kleuren.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Creotime.com

Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro

Tlf: +45 96 13 30 10

Verantwoordelijk voor veiligheidsinformatieblad: info@creotime.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC: +31 030-274 8888 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel:

CLP (1272/2008): Geen

### 2.2. Etiketteringselementen:

Geen

### 2.3. Andere gevaren: Niets bekend.

PBT/vPvB: De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels:

Chemische karakterisering: Het acrylpolymeer mengsel bevat ....., water, een conserveermiddel (...) en componenten die aan classificatie (kleurstoffen) zijn onderworpen: (Carbon Black CAS: 1333- 86-4).

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Inhalatie: Inhalatie van dampen is niet waarschijnlijk.

Contact met huid: Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Spoel de huid af en was grondig na met water en zeep. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.

Contact met ogen: Spoel goed met water of fysiologisch zoutoplossing. Eventueel contactlenzen verwijderen en het oog goed openhouden. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.

Inslukken: Onmiddellijk grondig de mond spoelen en een ruime hoeveelheid water drinken. Arts raadplegen bij gevoel van onwel zijn.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Irritatie van ogen en huid.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Toon de arts dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen:

Niet van toepassing.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Het product is niet brandbaar.

### 5.3. Advies voor brandweelieden:

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijd weglopen naar de riolering. Zie rubriek 12. Informeer de plaatselijke beambten bij verspreiding in de omgeving.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Kleine hoeveelheden kunnen worden opgeveegd met een vochtige doek. Grondig naspoelen met water. Zie rubriek 13 voor verdere hantering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie hierboven.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met de huid ne ogen. Na gebruik royaal wassen met water en zeep. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

In goed gesloten verpakking, koel en in goed geventileerde ruimte. Beschut tegen zonlicht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik:

Zie gebruik - rubriek 1.

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

---

### 8.1. Controleparameters:

Grenswaarde (Nationale wettelijke publieke grenswaarden 2006 (SZW): Geen

DNEL/PNEC: Geen CSR.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Geen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Inhalatie: Bij normaal gebruik niet noodzakelijk.

Huid: Om kleur op de kleding te voorkomen: Gebruik schort,

Ogen: Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen (EN166) bij gevaar voor spatten.

Beheersing van milieublootstelling: Geen.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen:	Vloeistof
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH:	7-8
Smelt-/vriespunt (°C):	Niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject (°C):	>100
Vlampunt (°C):	>200
Verdampingssnelheid (water = 1):	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet relevant
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	~ 1
Oplosbaarheid (water):	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Viscositeit:	Niet bepaald
Ontploffingseigenschappen/Oxiderende eigenschappen:	Niet bepaald
<b>9.2. Overige informatie:</b>	Geen

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden - zie Rubriek 7. Niet brandbaar.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niets bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden:

Vermijd sterke verhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niets bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verhitting tot zeer hoge temperaturen (afbraak) ontstaan zeer giftige gassen: Koolstofoxiden.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

Manieren van blootstelling: Huid en spijsverteringskanaal.

Symptomen:

Inhalatie: Niet waarschijnlijk.

Huid:	Kan irritatie veroorzaken
Ogen:	Kan irritatie veroorzaken
Inslikken:	Kan irritatie van de slijmvliezen van het maagdarmkanaal.
Chronische effecten:	Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (conserveermiddel).

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

---

### 12.1. Toxiciteit:

Geen componenten onderworpen aan classificatie

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten:

Niets bekend.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

Het mengsel wordt beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met plaatselijk geldende of nationale wetgeving.

### EAC-code:

20 01 28

15 02 03

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

Geen regels voor transport van toepassing (ADR/RID/IMDG/IATA).

### 14.1. VN-nummer: Geen.

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Geen.

### 14.3. Transportgevaarklasse(n): Geen.

### 14.4. Verpakkingsgroep: Geen.

### 14.5. Milieugevaren: Geen.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Niet relevant

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

---

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Geen

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen CSR.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

---

### Gevarenaanduidingen in rubriek 3:

Geen

### Afkortingen:

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

### Gegevensbronnen:

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

ECHA = European Chemicals Agency

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**Speciale opleiding vereist:**

Dit materiaal mag alleen gebruikt worden door personen die onderricht zijn in het uitvoeren van het werk en die bekend zijn met de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad.

**Verandering in rubriek:**

Niet relevant

Samengesteld door: Altox als, Tonsbakken 16-18, DK-2740 Skovlunde, Tel.: +45 38 34 77 98/ AP - Kwaliteitscontrole: PW