

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : CREALL®-glitter  
Produktkode : 01202

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Creall® / Havo b.v.  
Lokhorstweg 6  
3850 AH Ermelo - NETHERLANDS  
T +31(0)341 560854 - F +31(0)341 551211  
[info@havo.com](mailto:info@havo.com) - [www.havo.com](http://www.havo.com)

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon : +31(0)341 560854

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassifisert

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Merking ikke nødvendig

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoff**

Ikke anvendelig

**3.2. Stoffblandinger**

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP generell : Føler du deg uvel, søk legehjelp (vis merkelapp hvis mulig).

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Ved brannslukking kan alle slukningsmetoder brukes.

# CREALL®-glitter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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

Brannfare : Ingen alvorlig fare.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : If spilled, may cause the floor to be slippery.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Lagringstemperatur : 5 - 40 °C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# CREALL®-glitter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Form  | : Væske                    |
| Farge   | : Farge serie.             |
| Lukt  | : characteristic.          |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH  | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C                | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige |
| Massetetthet                                  | : 102 - 107 g/100ml        |
| Løselighet                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Pow                                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk                          | : 5000 - 8000 mPa.s        |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige |

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

|   |                     |
|---|---------------------|
| Akutt giftighet                                 | : Ikke klassifisert |
| Etsing/hudirritasjon                            | : Ikke klassifisert |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                 | : Ikke klassifisert |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller             | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskap                      | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon                      | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering                        | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering                     | : Ikke klassifisert |

# CREALL®-glitter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|   |                   |
|---|-------------------|
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)    | : Ikke anvendelig |
| Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)   | : Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)    | : Ikke anvendelig |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)    | : Ikke anvendelig |

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

#### 14.4. Emballasjegruppe

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Innpakningsgruppe (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Innpakningsgruppe (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Emballasjegruppe (IATA)  | : Ikke anvendelig |
| Emballasjegruppe (ADN)   | : Ikke anvendelig |
| Innpakningsgruppe (RID)  | : Ikke anvendelig |

#### 14.5. Miljøfarer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Miljøskadelig              | : Nei  |
| Maritim forurensningskilde | : Nei  |
| Andre opplysninger         | : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |

# CREALL®-glitter

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.6.1. Veitransport

#### 14.6.2. Sjøfart

#### 14.6.3. Luftfart

#### 14.6.4. Vannveistransport

Ikke underlagt ADN : Nei

#### 14.6.5. Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste  $\geq 0,1$  % / SCL

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*