

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Beading Marvellous  
Produktkode : WP20  
Andre midler til identifikation : UFI: VYN9-EFEU-R00D-G8UP

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Beregnet til offentligheden  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Køretøjsrengøring/køretøj-plejeprodukt  
Funktion eller anvendelseskategori : Rengørings/vaskemidler og additiver

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Leverandør**

ValetPRO Limited  
Unit A1, Eastside Business Park Beach Road  
BN9 0FB Newhaven  
United Kingdom  
T +44 (0) 1323 287980  
[sds@valetpro.global](mailto:sds@valetpro.global) - [www.valetpro.global](http://www.valetpro.global)

**Enhed, der er ansvarlig for SDS**

WrenChem Services  
Ground Floor, 71 Lower Baggot Street  
IE- D02 P593 Dublin – Co. Dublin  
Ireland  
T +353 1 906 1438  
[sds@wrenchemservices.com](mailto:sds@wrenchemservices.com)

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer : +44(0)1323 287980  
Kontortid kun på engelsk

| Land    | Firmanavn                         | Adresse  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3. Andre farer**

Indeholder PBT/vPvB-stoffer  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | %          | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|------------|---|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, Uspecificeret petroleu                            | CAS nr: 64742-47-8<br>EC-nummer: 265-149-8<br>EC Index nummer: 649-422-00-2<br>REACH-nr: 01-2119456620-43 | 20 – 25    | Asp. Tox. 1, H304   |
| Amodimethicone  | CAS nr: 68554-54-1<br>EC-nummer: 614-604-2  | 0,5 – 2    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| 2,2',2"-nitrilotriethanol<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | CAS nr: 102-71-6<br>EC-nummer: 203-049-8<br>REACH-nr: 01-2119486482-31                                    | 1 – 2      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | CAS nr: 2634-33-5<br>EC-nummer: 220-120-9<br>EC Index nummer: 613-088-00-6                                | 0,01 – 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |

Specifikke koncentrationsgrænser: se afsnit 16

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.  
Førstehjælp efter indtagelse : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| 2,2',2"-nitrioltriethanol (102-71-6)                  |                       |
|---|-----------------------|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |                       |
| OEL TWA [1]   | 3,1 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL TWA [2]   | 0,5 ppm               |
| OEL STEL  | 6,2 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL [ppm]  | 1 ppm                 |

##### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller

| Beskyttelse af øjne |                   |                |          |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type                | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| Sikkerhedsbriller   | Små dråber        |                | EN 166   |

#### 8.2.2.2. Hudværn

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

| Beskyttelse af hænder                       |                   |                   |               |                 |            |
|---|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------|
| type  | Materiale         | Gennemtrængning   | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
| Engangshandsker,<br>Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR) | 2 (> 30 minutter) |               |                 | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Tilstandsform | : Fast                    |
| Udseende      | : Voks.                   |
| Farve         | : Blå.                    |
| Lugt          | : Frugtagtig.             |
| Lugtgrænse    | : Ingen tilgængelige data |
| pH            | : 7 – 8                   |

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)  | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt                                     | : Ikke anvendelig         |
| Kogepunkt                                      | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt                                    | : Ikke anvendelig         |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig         |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                 | : Ikke brændbar.          |
| Damptryk                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde                             | : Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed                                   | : Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig         |
| Viskositet, dynamisk                           | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber                        | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke anvendelig         |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

#### destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette, Uspecificeret petroleu (64742-47-8)

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| LD50 oral rotte                | > 5000 mg/kg kropsvægt |
| LD50 hud kanin                 | > 2000 mg/kg kropsvægt |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe) | > 5,2 mg/l/4h          |

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b> |   |
|---|---|
| LD50 oral rotte                                 | 25 mg/kg kropsvægt NOAEL (oral, rotte, 90 dage)   |
| LD50 hud rotte                                  | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| <b>2,2',2''-nitrioltriethanol (102-71-6)</b>           |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte  | 6400 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 7 – 8   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 7 – 8   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret  |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret  |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret  |

| <b>2,2',2''-nitrioltriethanol (102-71-6)</b> |   |
|--|---|
| NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år)      | 63 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b> |  |
|---|--|
| NOAEL (dyr/hun, F1)                             | 56,6 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

| <b>2,2',2''-nitrioltriethanol (102-71-6)</b> |   |
|--|---|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage)                 | 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret.

| <b>Beading Marvellous</b> |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Viskositet, kinematisk    | Ikke anvendelig |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)</b> |  |
|---|--|
| LC50 - Fisk [1]                                 | ≈ 16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus                              |
| LC50 - Fisk [2]                                 | 2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Skaldyr [1]                              | 2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Skaldyr [2]                              | 2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Alger [1]                            | 0,37 mg/l  |
| NOEC kronisk, alger                             | 0,8 mg/l IC50 (Alger)  |

| <b>2,2',2''-nitrioltriethanol (102-71-6)</b> |  |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1]                              | 11800 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| 2,2',2"-nitrilotriethanol (102-71-6) |   |
|--------------------------------------|---|
| EC50 - Skaldyr [1]                   | 609,88 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| EC50 72h - Alger [1]                 | 512 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Alger [2]                 | 216 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC kronisk, fisk                   | > 1 mg/l Test organisms (species): other:   |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed             | Hurtig bionedbrydelighed. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)       |     |
|--|-----|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 1,3 |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.  
EAK-kode : 20 01 30 - Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Officiel godsbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 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. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Emballagegruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

CESIO anbefalinger : Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.



# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent(tidligere oplyst indhold))

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stoffer underlagt forordning (EF) 273/2004 fra Europaparlamentet og rådet af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der bruges til illegal fremstilling af narkotika og psychotropiske stoffer.

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |   |             |           |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne   | Ændring     | Kommentar |
|                        | Revideret den   | Tilføjet    |           |
|                        | Erstatter version fra                                     | Modificeret |           |
|                        | Display additional SDS EU addresses                       | Tilføjet    |           |
|                        | Produkttype   | Tilføjet    |           |
| 1.1                    | Andre midler til identifikation                           | Tilføjet    |           |
| 2.1                    | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Modificeret |           |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer             | Modificeret |           |
| 9.1                    | Relativ massefylde  | Fjernet     |           |
| 16                     | Forkortelser og akronymer                                 | Tilføjet    |           |

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF                        | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV                        | Biologisk grænseværdi  |
| BOD                        | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD                        | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50                       | Median effektiv koncentration  |
| EN                         | Europæisk standard   |
| IARC                       | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50                       | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50                       | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation   |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration   |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC                       | Nuleffektkoncentration   |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                                   |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde   |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |
| PNEC                       | Beregnet nuleffektkoncentration  |
| RID                        | Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane                   |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad   |
| STP                        | Rensningsanlæg   |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)   |
| TLM                        | Median tolerancegrænse   |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)  |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer  |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret  |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende   |
| ED                         | Hormonforstyrrende egenskaber  |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4             |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1 |

# Beading Marvellous

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, kategori 1   |
| EUH208                               | Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.  |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                                   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.   |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H361                                 | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.                                   |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| Repr. 2                              | Reproduktionstoksicitet, kategori 2   |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2  |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1  |

| Navn                         | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser    |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | CAS nr: 2634-33-5<br>EC-nummer: 220-120-9<br>EC Index nummer: 613-088-00-6 | ( 0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317 |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.