

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

Product form : Mixture  
Trade name : Blu-Mousse® and Green Mousse®  
Product Code : S436, Various

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

##### 1.2.1. Relevant identified uses

Industrial/Professional use spec : For professional use  
Use of the substance/mixture : Occlusal Registration/Impression Material

##### 1.2.2. Uses advised against

No additional information available

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
T (631) 249-1134

Authorized Representative in Europe (Regulatory affairs only)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Sweden

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number (International) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### SECTION 2: Hazards identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Not classified

**Adverse physicochemical, human health and environmental effects**

No additional information available

#### 2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

No labelling applicable

#### 2.3. Other hazards not contributing to the classification

No additional information available

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.1. Substances

Not applicable

#### 3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of REACH annex II

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).  
First-aid measures after inhalation : Allow victim to breathe fresh air.  
First-aid measures after skin contact : Rinse immediately with plenty of water (for at least 15 minutes).  
First-aid measures after eye contact : Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes.  
First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Drink plenty of water. Get medical advice/attention if you feel unwell.

# Blu-Mousse ® and Green Mousse ®

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/effects after inhalation	: Not expected to present a significant inhalation hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after skin contact	: Not expected to present a significant skin hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after eye contact	: Not expected to present a significant eye contact hazard under anticipated conditions of normal use.
Symptoms/effects after ingestion	: Not expected to present a significant ingestion hazard under anticipated conditions of normal use.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray.
Unsuitable extinguishing media	: None known.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard	: Minimal fire hazard.
Explosion hazard	: None known.
Reactivity in case of fire	: None known.
Hazardous decomposition products in case of fire	: Combustion may produce irritating fumes.

### 5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
Protective equipment for firefighters	: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: Evacuate unnecessary personnel.
----------------------	-----------------------------------

#### 6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency procedures	: Ventilate area.

### 6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage.
-------------------------	---

### 6.4. Reference to other sections

See Heading 8. Exposure controls and personal protection. For disposal of residues refer to section 13 : Disposal considerations.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.
Hygiene measures	: Do not eat, drink or smoke when using this product. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions	: Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from : Incompatible materials. Keep container closed when not in use.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents. Strong acids. Strong alkalis.

### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No additional data available.

# Blu-Mousse® and Green Mousse®

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### 8.2. Exposure controls

#### Appropriate engineering controls:

Provide adequate ventilation.

#### Hand protection:

Not required for normal conditions of use.

#### Eye protection:

Not required for normal conditions of use.

#### Respiratory protection:

Not required for normal conditions of use.

#### Other information:

Do not eat, drink or smoke during use.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Light blue paste, light green paste
Colour	: Light blue, light green
Odour	: Odourless
Odour threshold	: No data available
pH	: No data available
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Non flammable
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Specific gravity	: > 1 (Water = 1)
Solubility	: No data available
Log Pow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

None known.

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

### 10.4. Conditions to avoid

Excessive heat. Incompatible materials.

# Blu-Mousse® and Green Mousse®

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

### 10.5. Incompatible materials

Strong acids. Strong alkalis. Strong oxidizing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Combustion may produce irritating fumes.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity (oral)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (dermal)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Acute toxicity (inhalation)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Skin corrosion/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Germ cell mutagenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Carcinogenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Reproductive toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-single exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
STOT-repeated exposure	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Aspiration hazard	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Potential Adverse human health effects and symptoms	: Based on available data, the classification criteria are not met.

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general	: The product components are not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.
Acute aquatic toxicity	: Not classified
Chronic aquatic toxicity	: Not classified

### 12.2. Persistence and degradability

No additional information available

### 12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

### 12.6. Other adverse effects

Additional information : Avoid release to the environment

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Product/Packaging disposal recommendations	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Ecology - waste materials	: Avoid release to the environment.

## SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN number</b>				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.2. UN proper shipping name</b>				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated

# Blu-Mousse® and Green Mousse®

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Packing group</b>				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
<b>14.5. Environmental hazards</b>				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
No supplementary information available				

### 14.6. Special precautions for user

#### - Overland transport

Not regulated

#### - Transport by sea

Not regulated

#### - Air transport

Not regulated

#### - Inland waterway transport

Not regulated

#### - Rail transport

Not regulated

### 14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

#### 15.1.1. EU-Regulations

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

#### 15.1.2. National regulations

##### Germany

VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 3, severe hazard to waters (Classification according to VwVwS, Annex 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Is not subject of the 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

##### Netherlands

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : None of the components are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

### 15.2. Chemical safety assessment

No chemical safety assessment has been carried out

## SECTION 16: Other information

Sources of Key data : According to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) with its amendment Regulation (EU) 2015/830.

Other information : None.

SDS EU (REACH Annex II)

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product*

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Blanding
Handelsnavn	: Blu-Mousse® og Green Mousse®
Produktkode	: S436, forskelligt

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikationer for industriel/professionel anvendelse	: Til professionel anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Okklusal registrerings-/aftryksmateriale

##### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717, USA  
Tlf. (631) 249-1134

Autoriseret repræsentant i Europa (kun retsfor skrifter)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Sverige

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer (Internationalt) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### Utilisgitede fysiokemiske, sundheds- og miljømæssige påvirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 2.2. Mærkningselementer

Etikettering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen etikettering relevant

#### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der skal nævnes, i henhold til kriterierne for afsnit 3.2 af REACH, Bilag II

### AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger	: Du må aldrig give en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp (vis etiketten, hvis det er muligt).
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding	: Lad personen få frisk luft.
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand (i mindst 15 minutter).
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt	: Skyl straks med rigeligt vand i 15 minutter.
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse	: Skyl munden. Drik rigeligt vand. Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas.

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

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

Symptomer/virkninger efter indånding	: Forventes ikke at udgøre en signifikant indåndingsfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Forventes ikke at udgøre en signifikant hudfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Forventes ikke at udgøre en signifikant øjenkontaktfare under forventede forhold ved normal anvendelse.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Forventes ikke at udgøre en signifikant indtagelsesfare under forventede forhold ved normal anvendelse.

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

Behandl symptomatisk.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Skum. Tørt pulver. Kuldioxid. Vandspray.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen kendt.

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

Brandfare	: Minimal brandfare.
Eksplodingsfare	: Ingen kendt.
Reaktivitet ved brand	: Ingen kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter ved brand	: Forbrænding kan generere irriterende damp.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpelsesanvisninger	: Anvend vandspray eller -tåge til nedkøling af eksponerede beholdere. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Forhindr, at brandbekæmpelsesvand trænger ind i miljøet.
Beskyttelsesudstyr til brandfolk	: Gå ikke ind på brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

## AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Evakuér unødvendigt personale.
---------------	----------------------------------

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Udstyr oprensningspersonalet med korrekt beskyttelse.
Nødprocedurer	: Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindr, at stoffet løber ud i afløb og det offentlige vandsystem. Underret myndighederne, hvis der løber væske ud i afløb eller det offentlige vandsystem.

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

Metoder til oprensning	: Opsug spild med inaktive faste stoffer, som ler eller kiselgur så hurtigt som muligt. Opsaml udslip.
------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se Overskrift 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelse af rester bedes du læse afsnit 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god udluftning i forarbejdningsområdet for at forhindre dannelse af damp.
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Håndteres i henhold til god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

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

Opbevaringsforhold	: Skal opbevares i den originale beholder et tørt og veludluftet sted væk fra uforenelige materialer. Beholderen holdes forsvarligt lukket, når den ikke anvendes.
Uforenelige materialer	: Stærke oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke alkalier.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

Ingen yderligere data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Relevante tekniske kontroller

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold.

#### Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold.

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold.

#### Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysisk tilstand	: Fast
Udseende	: Lyseblå pasta, lysegrøn pasta
Farve	: Lyseblå, lysegrøn
Lugt	: Lugtfri
Lugtterskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Brændbarhed (fast, gas)	: Ikke brændbart
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: > 1 (Vand = 1)
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxideringsegenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der vil ikke opstå farlig polymerisering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Kraftig varme. Uforenelige materialer.



# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke alkalier. Stærke oxiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding kan generere irriterende damp.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Hudætsning/irritation	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Respiratorisk eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Reproduktiv toksicitet	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Specifik målorgantoksicitet (STOT) – Gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt).
Mulige utilsigtede sundhedspåvirkninger og symptomer	: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktkomponenterne er ikke klassificeret som miljøfarlige. Men dette udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige spild kan have en skadelig virkning på miljøet.
Akut vandtoksicitet	: Ikke klassificeret
Kronisk vandtoksicitet	: Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

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

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udledning i miljøet

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse af produkt/emballage	: Bortskaffes på sikker vis i henhold til lokale/nationale bestemmelser.
Miljø – affaldsmaterialer	: Undgå udledning i miljøet.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen supplerende oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for bruger

#### - Landtransport

Ikke reguleret

#### - Søtransport

Ikke reguleret

#### - Lufttransport

Ikke reguleret

#### - Vandvejstransport

Ikke reguleret

#### - Jernbanetransport

Ikke reguleret

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

Ikke relevant

## AFSNIT 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

Indeholder ingen REACH-stoffer med restriktioner fra Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-stoffer fra Bilag XIV

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

##### Tyskland

Henvisning til VwVwS-bilaget : Vandfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare for vand (Klassificering i henhold til VwVwS, Bilag 4)

12. bekendtgørelse, der implementerer den føderal lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Er ikke underkastet de 12. BImSchV (Bekendtgørelse om farligt uheld)

##### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af komponenterne er angivet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af komponenterne er angivet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af komponenterne er angivet

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

Kilder for nøgledata : I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830.

Andre oplysninger : Ingen.

Sikkerhedsdatablad EU (REACH, Bilag II)

# Blu-Mousse ® og Green Mousse ®

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med dets ændringsforordning (EU) 2015/830

---

*Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og har kun til hensigt at beskrive produktet hvad angår sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De skal derfor ikke opfattes som en garanti for produktets eventuelle specifikke egenskaber.*

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Handelsname : Blu-Mousse ® und Green Mousse ®  
Produktcode : S436, verschieden

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Zum professionellen Gebrauch  
Verwendung des Stoffs/Gemischs : Okklusale Registrierungs-/Abformmasse

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717, USA  
Tel. (631) 249-1134

Bevollmächtigter EU-Repräsentant (nur für Zulassungsangelegenheiten)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Schweden

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer (international) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nicht eingestuft

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Keine Kennzeichnung anwendbar

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die gemäß den Kriterien von Abschnitt 3.2 des REACH-Anhangs II erwähnt werden müssen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen : Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Betroffenen an die frische Luft bringen.  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort (mindestens 15 Minuten lang) mit viel Wasser abwaschen.  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort 15 Minuten lang mit viel Wasser abwaschen.

# Blu-Mousse® und Green Mousse®

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. Reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen dar.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Hautgefährdung dar.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Augenkontakt dar.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Verschlucken dar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenpulver. Kohlenstoffdioxid. Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Minimale Brandgefahr.

Explosionsgefahr : Keine bekannt.

Reaktivität im Brandfall : Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Durch Verbrennung können reizende Rauchgase entstehen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Reinigung : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. Zur Entsorgung von Rückständen siehe Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: unverträglichen Materialien. Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

Unverträgliche Materialien : Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Laugen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# Blu-Mousse® und Green Mousse®

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Daten verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen.

##### Handschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen.

##### Augenschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen.

##### Atemschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen.

##### Sonstige Angaben:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Fest
Aussehen	: Hellblaue Paste, hellgrüne Paste
Farbe	: Hellblau, hellgrün
Geruch	: Geruchlos
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht entzündbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Spezifisches Gewicht	: > 1 (Wasser = 1)
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es findet keine gefährliche Polymerisation statt.

# Blu-Mousse® und Green Mousse®

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Übermäßige Hitze. Unverträgliche Materialien.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Laugen. Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch Verbrennung können reizende Rauchgase entstehen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Karzinogenität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT einmalige Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
STOT wiederholte Exposition	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Aspirationsgefahr	: Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome	: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein	: Die Produktbestandteile sind nicht als umweltgefährdend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Leckagen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben.
Akute aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft
Chronische aquatische Toxizität	: Nicht eingestuft

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Weitere Informationen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Produkt-/Verpackungsentsorgung	: Gemäß lokalen/nationalen Vorschriften sicher entsorgen.
Ökologie - Abfälle	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-Nummer</b>				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt

# Blu-Mousse® und Green Mousse®

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt	Nicht geregelt
Keine weiteren Informationen verfügbar				

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### - Landtransport

Nicht geregelt

#### - Seeschifftransport

Nicht geregelt

#### - Lufttransport

Nicht geregelt

#### - Binnenschifftransport

Nicht geregelt

#### - Bahntransport

Nicht geregelt

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden REACH-Stoff.

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

VwVwS, Anhang : Wassergefährdungsklasse (WGK) 3, stark wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4)

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfallverordnung)

##### Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Keiner der Bestandteile ist gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Keiner der Bestandteile ist gelistet

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Quellen der wichtigsten Daten : Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830.

Sonstige Angaben : Keine.



# Blu-Mousse ® und Green Mousse ®

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung durch Verordnung (EU) 2015/830

---

SDB EU (REACH Anhang II)

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen dazu dienen, das Produkt für gesundheits-, sicherheits- und umweltspezifische Anforderungen zu beschreiben. Sie stellen daher keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.*

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Μορφή του προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: Blu-Mousse® και Green Mousse®
Κωδικός προϊόντος	: S436, διάφορα

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις**

Προσδιορισμός βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης	: Για επαγγελματική χρήση
Χρήση της ουσίας/μείγματος	: Υλικό καταγραφής σύγκλισης/αποτύπωσης

**1.2.2. Αντενδεικνυόμενες χρήσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

**1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
T (631) 249-1134

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος στην Ευρώπη (ρυθμιστικά θέματα μόνο)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Σουηδία

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός επείγουσας ανάγκης (διεθνής) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Δεν έχει ταξινομηθεί

**Δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]**

Επισήμανση δεν εφαρμόζεται

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε ταξινόμηση**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1. Ουσίες**

Δεν εφαρμόζεται

**3.2. Μείγματα**

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες προς αναφορά σύμφωνα με τα κριτήρια του τμήματος 3.2 του παραρτήματος II του REACH

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Ποτέ μη χορηγείτε ο,τιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Επιτρέψτε στον παθόντα να αναπνέει καθαρό αέρα.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό (για τουλάχιστον 15 λεπτά).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια	: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά.

# Blu-Mousse® και Green Mousse®

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο για το δέρμα υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο επαφής με τα μάτια υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από κατάποση : Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο κατάποσης υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Αφρός. Ξηρή σκόνη. Διοξειδιο του άνθρακα. Ψεκασμός νερού.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Κανένα γνωστό.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Ελάχιστος κίνδυνος πυρκαγιάς.

Κίνδυνος έκρηξης : Κανένα γνωστό.

Αντιδραστικότητα σε περίπτωση πυρκαγιάς : Κανένα γνωστό.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Η καύση μπορεί να προκαλέσει ερεθιστικούς καπνούς.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού ή ομίχλη για την ψύξη των εκτεθειμένων δοχείων. Απαιτείται προσοχή κατά την αντιμετώπιση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς. Αποφύγετε την είσοδο του νερού πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες : Μην εισέρχεστε στον χώρο της πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένων μέσων ατομικής προστασίας της αναπνοής.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Εκκενώστε μη απαραίτητο προσωπικό.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός εξοπλισμός : Εξοπλίστε το πλήρωμα καθαρισμού με σωστή προστασία.

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Αερίστε τον χώρο.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ειδοποιήστε τις αρχές εάν το υγρό εισέλθει σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό : Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως άργιλο ή γη διατόμων, το συντομότερο δυνατό. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλ. Επικεφαλίδα 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία. Για την απόρριψη των υπολειμμάτων, ανατρέξτε στο τμήμα 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Παρέχετε καλό εξαερισμό στην περιοχή επεξεργασίας για να αποφύγετε τη δημιουργία ατμού.

Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Χειριστείτε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες φύλαξης : Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από: Μη συμβατά υλικά. Το δοχείο διατηρείται κλεισμένο όταν δεν χρησιμοποιείται.

Μη συμβατά υλικά : Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Ισχυρά αλκάλια.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

# Blu-Mousse® και Green Mousse®

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν πρόσθετα διαθέσιμα δεδομένα.

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Παρέχετε επαρκή αερισμό.

##### Προστασία των χεριών:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης.

##### Προστασία των ματιών:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης.

##### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Δεν απαιτείται για κανονικές συνθήκες χρήσης.

##### Άλλες πληροφορίες

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

#### 9.1. Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Στερεό
Εμφάνιση	: Πάστα ανοιχτού μπλε χρώματος, πάστα ανοιχτού πράσινου χρώματος
Χρώμα	: Ανοιχτό μπλε, ανοιχτό πράσινο
Οσμή	: Άοσμο
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας = 1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο πήξεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Μη αναφλέξιμο
Πίεση ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ειδικό βάρος	: > 1 (Νερό = 1)
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Όρια εκρηκτικότητας	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

Κανένα γνωστό.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

# Blu-Mousse® και Green Mousse®

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Υπερβολική θερμότητα. Μη συμβατά υλικά.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρά αλκάλια. Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η καύση μπορεί να προκαλέσει ερεθιστικούς καπνούς.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής)	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Καρκινογένεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Δεν έχει ταξινομηθεί (Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
Δυνητικές δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και συμπτώματα	: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά	: Τα συστατικά του προϊόντος δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα για το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτό δεν αποκλείει την πιθανότητα οι μεγάλες και συχνές περιπτώσεις διαφυγής να έχουν επιβλαβές ή καταστροφικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.
Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον	: Δεν έχει ταξινομηθεί

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Πρόσθετες πληροφορίες : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Συστάσεις απόρριψης προϊόντος/συσκευασίας : Απορρίπτετε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

# Blu-Mousse® και Green Mousse®

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

Οικολογία - απόβλητα υλικά : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Αριθμός ΟΗΕ</b>				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
<b>14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ</b>				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
<b>14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά</b>				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>				
Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις	Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες				

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### - Χερσαία μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

#### - Μεταφορά διά θαλάσσης

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

#### - Εναέρια μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

#### - Μεταφορά μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

#### - Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν υπόκειται σε ρυθμίσεις

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται

### ΤΜΗΜΑ 15: Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

#### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

##### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει καμία ουσία REACH που να υπόκειται στους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στο Παράρτημα XIV του REACH

##### 15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

###### Γερμανία

Παραπομπή στο Παράρτημα VwVwS

: Κατηγορία κινδύνου για τα ύδατα (WGK) 3, σοβαρός κίνδυνος για τα ύδατα (Ταξινόμηση σύμφωνα με VwVwS, Παράρτημα 4)

12ο Διάταγμα για την εφαρμογή του ομοσπονδιακού νόμου για τον έλεγχο της εισόδου - 12.BImSchV

: Δεν υπάγεται στο 12. BImSchV (Διάταγμα για επικίνδυνα συμβάντα)

###### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Δεν περιλαμβάνεται κανένα από τα συστατικά

# Blu-Mousse® και Green Mousse®

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές σημαντικών δεδομένων : Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με τον τροποποιητικό κανονισμό του (ΕΕ) 2015/830.

Άλλες πληροφορίες : Καμία.

SDS EU (REACH Παράρτημα II)

*Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στην τρέχουσα γνώση μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν για τους σκοπούς της υγείας, της ασφάλειας και των περιβαλλοντικών απαιτήσεων μόνο. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να ερμηνεύονται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος*

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : mezcla  
Nombre del producto : Blu-Mousse® y Green Mousse®  
Código del producto : S436, varios

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso industrial/profesional esp. : Para uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Registro oclusal/material de impresión

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

Ninguna información adicional disponible

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
T (631) 249-1134

Representante autorizado en Europa (solo asuntos regulatorios)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Suecia

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (internacional) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación acorde con la regulación (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

No clasificada

##### Efectos adversos fisicoquímicos para la salud humana o el medio ambiente

Ninguna información adicional disponible

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiqueta acorde con la regulación (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Ninguna etiqueta aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Ninguna información adicional disponible

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

La mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con los criterios de la sección 3.2 del anexo II del REACH

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Primeros auxilios : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).  
Primeros auxilios después de la inhalación : Hacer respirar a la víctima aire fresco.  
Primeros auxilios después del contacto con la piel : Aclarar inmediatamente con agua abundante (durante al menos 15 minutos).  
Primeros auxilios después del contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.



# Blu-Mousse® y Green Mousse®

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

Primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagarse la boca. Beber mucha agua. Consultar a un médico en caso de indisposición.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de la inhalación : No se considera peligroso por inhalación en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después del contacto con la piel : No se considera peligroso para la piel en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : No se considera peligroso por contacto con los ojos en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de la ingestión : No se considera peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Aerosol de agua.

Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Riesgo mínimo de incendio.

Peligro de explosión : Ninguno conocido.

Reactividad en caso de incendio : Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : La combustión produce humos irritantes.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la extinción de incendios : Usar aerosol de agua para refrescar los recipientes expuestos. Deben tomarse precauciones en la extinción de fuego químico. Evitar que el agua utilizada en la extinción de incendios llegue al medio ambiente.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios : No entrar en la zona del fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas de emergencia : Evacuar el personal que no sea necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo protector : Equipar al personal de limpieza con la protección adecuada.

Medidas de emergencia : Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el material entre en las alcantarillas y en las aguas públicas. Informar a las autoridades si el material entra en las alcantarillas o en las aguas públicas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para la limpieza : Absorber el material vertido tan pronto como sea posible con arcilla o tierras diatomeas. Recoger el material vertido.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8: Controles de exposición y protección individual. Para la eliminación de los residuos véase la sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una ventilación adecuada en la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar solo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de: materiales incompatibles. Mantener el envase cerrado cuando el producto no se esté usando.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Ninguna información adicional disponible

# Blu-Mousse® y Green Mousse®

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos adicionales disponibles.

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados:

Disponer de una ventilación adecuada.

##### Protección de las manos:

No requerida en condiciones normales de uso.

##### Protección de los ojos:

No requerida en condiciones normales de uso.

##### Protección respiratoria:

No requerida en condiciones normales de uso.

##### Otra información:

No comer, beber ni fumar durante el uso.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aspecto	: Pasta de color azul claro, pasta de color verde claro
Color	: Azul claro, verde claro
Olor	: Sin olor
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de ignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Gravedad específica	: > 1 (agua = 1)
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Información adicional

Ninguna información adicional disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Ninguno conocido.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

# Blu-Mousse® y Green Mousse®

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo. Materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Alcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión produce humos irritantes.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Corrosión/irritación cutánea	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Lesión/irritación oculares graves	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Poder cancerígeno	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición única STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición repetida STOT	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro por aspiración	: No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación)
Posibles efectos adversos para la salud humana y síntomas	: En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan resultar peligrosos o dañinos para el medio ambiente.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificada
Toxicidad acuática crónica	: No clasificada

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguna información adicional disponible

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Ninguna información adicional disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna información adicional disponible

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información adicional disponible

### 12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar la liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje	: Eliminar de manera segura de acuerdo con la normativa local/nacional.
Ecología - materiales de desecho	: Evitar la liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De conformidad con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado

# Blu-Mousse® y Green Mousse®

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Ninguna información suplementaria disponible				

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte terrestre

No regulado

#### - Transporte marítimo

No regulado

#### - Transporte aéreo

No regulado

#### - Transporte por vía fluvial

No regulado

#### - Transporte ferroviario

No regulado

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. Reglamentos UE

No contiene sustancias REACH con limitaciones de acuerdo con el anexo XVII

No contiene sustancias recogidas en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

VwVwS referencia del anexo : Nivel de riesgo para el agua (WGK) 3, riesgo grave para el agua (clasificación conforme a VwVwS, anexo 4)

12.º Reglamento de aplicación de la Ley federal de control de emisiones - 12.BImSchV : No está sujeto al 12.º BImSchV (Reglamento sobre incidentes peligrosos)

##### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

Información adicional : Ninguna.

SDS EU (REACH Anexo II)

# Blu-Mousse ® y Green Mousse ®

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el reglamento (EU) 2015/830

---

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto*

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Tuotemuoto	: Seos
Kauppanimi	: Blu-Mousse ® ja Green Mousse ®
Tuotekoodi	: S436, useita

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella****1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

Teollinen/ammattikäyttö	: Ammattikäyttöön
Aineen / seoksen käyttö	: Purennan rekisteröinti-/jäljennösmateriaali

**1.2.2. Käytöt, joita ei suositella**

Ei lisätietoja saatavilla

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
Puh. (631) 249-1134

Valtuutettu edustaja Euroopassa (vain sääntelyasiat)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Ruotsi

**1.4. Häätäpuhelinnumero**

Hätänumero (kansainvälinen) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukainen luokitus**

Ei luokiteltu

**Mahdolliset fysikokemialliset sekä ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvat haittavaikutukset**

Ei lisätietoja saatavilla

**2.2. Merkinnät****Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukaiset merkinnät**

Merkinnät eivät sovellettavissa

**2.3. Muut vaarat**

Ei lisätietoja saatavilla

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.1. Aineet**

Ei sovellettavissa

**3.2. Seokset**

Tämä seos ei sisällä REACH-liitteen II kohdan 3.2 kriteerien mukaisesti mainittavia aineita

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Yleiset ensiaputoimenpiteet	: Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Jos olet huonovointinen, hakeudu lääkäriin (näytä myyntipäälyysmerkintä, mikäli mahdollista).
Ensiaputoimenpiteet hengittämisen jälkeen	: Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan.
Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen	: Huuho välittömästi runsaalla vedellä (vähintään 15 minuutin ajan).
Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen	: Huuho välittömästi runsaalla vedellä 15 minuutin ajan.
Ensiaputoimenpiteet nielemisen jälkeen	: Huuhtelee suu. Juo runsaasti vettä. Hakeudu lääkäriin / soita lääkärille, jos olet huonovointinen.

# Blu-Mousse® ja Green Mousse®

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset hengittämisen jälkeen	: Tällä hetkellä merkittävää vaaraa hengittämisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa.
Oireet/vaikutukset ihokosketuksen jälkeen	: Tällä hetkellä merkittävää vaaraa iholle joutumisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa.
Oireet/vaikutukset silmäkosketuksen jälkeen	: Tällä hetkellä merkittävää vaaraa silmiin joutumisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa.
Oireet/vaikutukset nielemisen jälkeen	: Tällä hetkellä merkittävää vaaraa nielemisen jälkeen ei ole odotettavissa normaalin käytön olosuhteissa.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireidenmukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	: Vaahto. Sammutusjauhe. Hiilidioksidi. Vesisuihku.
Soveltumattomat sammutusaineet	: Ei tunneta.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara	: Vähäinen palovaara.
Räjähdyshaara	: Ei tunneta.
Reaktiivisuus tulipalossa	: Ei tunneta.
Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon syytyessä	: Palamisessa saattaa muodostua ärsyttäviä savuja.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaohjeet	: Käytä vesisuihkuja tai sumua altistuneiden astioiden jäädyttämiseen. Ole varovainen kemiallista tulipaloa sammutettaessa. Estä sammutusveden pääsy ympäristöön.
Suojavarustus tulipalossa	: Älä mene palopaikalle ilman kunnollisia suojavarusteita, kuten hengityssuojainta.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Menettelyt hätätilanteissa	: Evakuoit tarpeeton henkilöstö.
----------------------------	----------------------------------

#### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Henkilönsuojaimet	: Siivoushenkilökunnalle on annettava asianmukainen suojavarustus.
Menettelyt hätätilanteissa	: Tuuleta alue.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäriin tai vesistöön.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	: Imeytä läikkynyt aine inerttiin kiinteään aineeseen, kuten saveen tai piimaahan mahdollisimman pian. Kerää läikkynyt aine.
---------------------	--

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. Jäämien hävittäminen, katso kohta 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet	: Huolehdi hyvästä ilmanvaihdoista prosessointialueella höyryn muodostumisen estämiseksi.
Hygieniatoimenpiteet	: Älä syö, juo tai tupakoi tämän tuotteen käytön aikana. Käsittele hyvien teollisuuden hygieniatoimenpiteiden mukaisesti.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytysolosuhteet	: Säilytettävä alkuperäisessä astiassa viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa, poissa yhteensopimattomien materiaalien läheisyydestä. Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä.
Yhteensopimattomat materiaalit	: Voimakkaasti hapettavat aineet. Vahvat hapot. Vahvat emäkset.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ei lisätietoja saatavilla

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Lisätietoja ei saatavana.

# Blu-Mousse® ja Green Mousse®

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

#### Käsien suojaus:

Ei tarpeen normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### Silmien suojaus:

Ei tarpeen normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### Hengityksensuojaus:

Ei tarpeen normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### Lisätiedot:

Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaalinen olomuoto	: Kiinteä
Olomuoto	: Vaaleansininen pasta, vaaleanvihreä pasta
Väri	: Vaaleansininen, vaaleanvihreä
Haju	: Hajuton
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavana
pH	: Tietoja ei saatavana
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetaatti = 1)	: Tietoja ei saatavana
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavana
Jäätymispiste	: Tietoja ei saatavana
Kiehumispiste	: Tietoja ei saatavana
Leimahduspiste	: Tietoja ei saatavana
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavana
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavana
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	: Syttymätön
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavana
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:ssa	: Tietoja ei saatavana
Suhteellinen tiheys	: Tietoja ei saatavana
Tilavuuspaino	: > 1 (vesi = 1)
Liukoisuus	: Tietoja ei saatavana
Log Pow	: Tietoja ei saatavana
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavana
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavana
Räjähävyys	: Tietoja ei saatavana
Hapettavuus	: Tietoja ei saatavana
Räjähdyksrajat	: Tietoja ei saatavana

### 9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Ei tunneta.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Liika kuumuus. Yhteensopimattomat materiaalit.



# Blu-Mousse® ja Green Mousse®

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot. Vahvat emäkset. Voimakkaasti hapettavat aineet.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Palamisessa saattaa muodostua ärsyttäviä savuja.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys (suun kautta)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Välitön myrkyllisyys (ihon kautta)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Välitön myrkyllisyys (hengitettynä)	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Ihosityöpymä/-ärsytys	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Vakava silmävamma / silmä-ärsytys	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Sukusolujen perimän vaurioittavuus	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Lisääntymiseen liittyvä myrkyllisyys	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Mahdolliset ihmisen terveydelle aiheuttavat haittavaikutukset ja oireet	: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ekologia – yleistä	: Tuotteen aineosia ei ole luokiteltu ympäristölle vaarallisiksi. Tämä ei kuitenkaan sulje pois sitä mahdollisuutta, että runsaalla määrällä läikkynyttä ainetta tai toistuvasti läikkyneellä aineella voi olla haitallinen tai vahingoittava vaikutus ympäristöön.
Välitön myrkyllisyys vesielioille	: Ei luokiteltu
Krooninen myrkyllisyys vesielioille	: Ei luokiteltu

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.3. Biokertyvyys

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei lisätietoja saatavilla

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Lisätietoja : Vältettävä vapautumista ympäristöön

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen / pakkauksen hävittäminen	: Hävitettävä turvallisesti paikallisten/maakohtaisten määräysten mukaisesti.
Ekologia - jätemateriaalit	: Vältettävä vapautumista ympäristöön.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR:n / RID:n / IMDG:n / IATA:n / ADN:n mukaisesti

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. YK-numero</b>				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
<b>14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty

# Blu-Mousse® ja Green Mousse®

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>				
Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
Täydentäviä tietoja ei saatavilla				

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

#### - Maakuljetus

Ei säädelty

#### - Merikuljetus

Ei säädelty

#### - Ilmakuljetus

Ei säädelty

#### - Sisävesikuljetus

Ei säädelty

#### - Rautatiekuljetus

Ei säädelty

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

#### 15.1.1. EU-määräykset

Ei sisällä REACH-asetuksen XVII liitteen mukaisesti rajattuja tuotteita

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

#### 15.1.2. Kansalliset määräykset

##### Saksa

VwVwS-liitreferenssi : Vesivaaraluokitus (WGK) 3, vakava vaara vesistöille (luokittelu VwVwS-lain liitteen 4 mukaan)

Saksan liittovaltion päästövalvontaa koskevan lain toimeenpanoa koskeva 12. säädös – 12. BImSchV : Ei kuulu 12. BImSchV (päästöiltä suojelemista koskeva asetus) asetuksen piiriin

##### Alankomaat

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Mitään aineosia ei ole listattu.

SZW-lijst van mutagene stoffen : Mitään aineosia ei ole listattu.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Mitään aineosia ei ole listattu.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Mitään aineosia ei ole listattu.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Mitään aineosia ei ole listattu.

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

## KOHTA 16: Muut tiedot

Ydintietojen lähteet: : Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2015/830, mukaan.

Muut tiedot : Ei ole.

Käyttöturvallisuustiedote EU (REACH-liite II)

*Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja niiden ainoa tarkoitus on kuvata tuotteen terveyteen ja turvallisuuteen liittyvät seikat sekä ympäristövaatimukset. Niitä ei siis voida tulkita takuuna mistään erityisestä tuotteen ominaisuudesta.*

### RUBRIQUE 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Type de produit : Mélange  
Nom commercial : Blu-Mousse® et Green Mousse®  
Code du produit : S436, divers

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spéc. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel  
Usage de la substance/du mélange : Enregistrement de l'occlusion/Matériau à empreinte

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
T (631) 249-1134

Représentant autorisé en Europe (affaires réglementaires uniquement)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Suède

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence (international) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]

Pas d'étiquetage applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

### RUBRIQUE 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins - général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).  
Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur pour qu'elle respire de l'air frais.  
Premiers soins après contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau (pendant au moins 15 minutes).  
Premiers soins après contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Boire une grande quantité d'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

# Blu-Mousse® et Green Mousse®

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Non considéré comme particulièrement dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après contact avec les yeux	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après ingestion	: Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.
Moyens d'extinction non appropriés	: Non connus.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	: Danger d'incendie minime.
Danger d'explosion	: Non connus.
Réactivité en cas d'incendie	: Non connus.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: La combustion peut dégager des fumées irritantes.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. La prudence est de mise lors de la lutte contre tout incendie d'origine chimique. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Équipement de protection pour les pompiers	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection adapté, dont une protection respiratoire.

## RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Évacuer le personnel non nécessaire.
----------------------	--

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Équiper le personnel de nettoyage d'une protection adaptée.
Procédures d'urgence	: Ventiler la zone.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les réseaux d'eau publics. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les réseaux d'eau publics.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Utiliser dès que possible des éléments inertes, telle l'argile ou la terre de diatomées, pour absorber les liquides déversés. Ramasser les liquides déversés.
-----------------------	---

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Pour l'élimination des déchets, voir RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination.

## RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation de la zone de traitement afin d'éviter la formation de vapeurs.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage	: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : substances incompatibles. Maintenir le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.
Matières incompatibles	: Oxydants forts. Acides forts. Alcalis forts.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Blu-Mousse® et Green Mousse®

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données complémentaires disponibles.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation suffisante.

##### Protection des mains :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

##### Protection des yeux :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

##### Protection des voies respiratoires :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

##### Autres informations :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Pâte bleu clair, pâte vert clair
Couleur	: Bleu clair, vert clair
Odeur	: Inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Gravité spécifique	: > 1 (eau = 1)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Poe	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Non connus.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.

# Blu-Mousse® et Green Mousse®

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive. Substances incompatibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Alcalis forts. Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion peut dégager des fumées irritantes.

## RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aiguë (dermique)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Mutagénicité pour les cellules germinales	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Cancérogénicité	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-exposition unique	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-expositions répétées	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Danger par aspiration	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Effets néfastes pour la santé humaine et symptômes potentiels	: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

## RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - en général	: Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cela n'exclut toutefois pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents aient un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Informations complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

## RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination du produit/de l'emballage	: Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locale/nationale.
Écologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Conformément aux exigences ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations Unies</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

# Blu-Mousse® et Green Mousse®

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport terrestre

Non réglementé

#### - Transport maritime

Non réglementé

#### - Transport aérien

Non réglementé

#### - Transport fluvial

Non réglementé

#### - Transport ferroviaire

Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substances soumises aux restrictions de l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substances figurant sur la liste des substances candidates REACH

Ne contient pas de substances soumises à l'annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Réglementations nationales

##### Allemagne

Référence Annexe VwVwS : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, danger très grave pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12ème ordonnance de mise en application de la loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission -12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (ordonnance sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants ne figure sur la liste

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

Sources des données principales : Conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830.

Autres informations : Aucune.

# Blu-Mousse ® et Green Mousse ®

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

---

FDS UE (Annexe II du règlement REACH)

*Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire le produit pour les seuls besoins en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent par conséquent pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*



**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società /impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela  
Nome commerciale : Blu-Mousse® e Green Mousse®  
Codice prodotto : S436, vari

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Specifica di uso professionale/industriale : Per uso professionale  
Uso della sostanza/miscela : Materiale da impronta/registrazione occlusale

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
Tel. (631) 249-1134

Rappresentante autorizzato in Europa (solo Affari regolatori)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Svezia

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza (internazionale) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Non classificato

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Nessuna etichettatura applicabile

**2.3. Altri pericoli che non determinano la classificazione**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non applicabile

**3.2. Miscele**

Questa miscela non contiene sostanze da menzionare in base ai criteri della sezione 3.2 dell'allegato II REACH

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso generali : Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso dopo l'inalazione : Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : Sciacquare immediatamente e abbondantemente (per almeno 15 minuti).

Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente e abbondantemente per 15 minuti.

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. Bere abbondante acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti dopo l'inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni di uso normale previste.

Sintomi/effetti dopo l'ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere asciutta. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di incendio : Pericolo di incendio minimo.

Pericolo di esplosione : Nessuno noto.

Reattività in caso di incendio : Nessuno noto.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : La combustione può produrre fumi irritanti.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione degli incendi: : Usare getti o nebbia d'acqua per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non entrare nella zona dell'incendio privi di un equipaggiamento protettivo adeguato, comprendente la protezione delle vie respiratorie.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione personale. Per lo smaltimento dei residui consultare la sezione 13: considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso di questo prodotto. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da: materiali incompatibili. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Materiali incompatibili : Forti agenti ossidanti. Acidi forti. Alcali forti.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione personale

### 8.1. Parametri di controllo

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

Nessun ulteriore dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare adeguata ventilazione.

#### Protezione delle mani:

Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

#### Protezione degli occhi:

Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

#### Protezione respiratoria:

Non richiesta nelle normali condizioni di utilizzo.

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Pasta azzurro chiaro, pasta verde chiaro
Colore	: Azzurro chiaro, verde chiaro
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Peso specifico	: > 1 (acqua = 1)
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuno noto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore eccessivo. Materiali incompatibili.

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione può produrre fumi irritanti.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (per via orale)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via cutanea)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità acuta (per via inalatoria)	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti)
Potenziati effetti avversi per la salute umana e sintomi	: In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni sullo smaltimento del prodotto/imballaggio	: Smaltire in modo sicuro secondo le disposizioni locali/nazionali.
Ecologia - materiali di scarto	: Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Nessuna informazione supplementare disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### - Trasporto via terra

Non regolamentato

#### - Trasporto via mare

Non regolamentato

#### - Trasporto aereo

Non regolamentato

#### - Trasporto fluviale

Non regolamentato

#### - Trasporto per ferrovia

Non regolamentato

### 14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'allegato XVII

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH allegato XIV

#### 15.1.2. Norme nazionali

##### Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, molto pericoloso per le acque (Classificazione in base a VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.°BlmSchV : Non soggetto alla 12a BlmSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)

##### Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti di dati principali : In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830.

Altre informazioni : Nessuna.

SDS UE (Allegato II REACH)

# Blu-Mousse ® e Green Mousse ®

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e relativa modifica Regolamento (UE) 2015/830

---

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto soltanto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : Blu-Mousse® en Green Mousse®  
Productcode : S436, Various

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Specificatie industrieel/professioneel gebruik : Alleen voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof/het mengsel : Occlusalregistratie-/afdruk materiaal

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717, Verenigde Staten  
T (631) 249-1134

Bevoegde vertegenwoordiger in Europa (alleen voor reguleringszaken)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Zweden

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen (internationaal) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Niet geclassificeerd

**Ongewenste fysicochemische effecten en gezondheids- en milieueffecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Geen etikettering van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren die niet bijdragen aan de classificatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden op grond van de criteria van rubriek 3.2 van bijlage II van REACH

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene eerstehulpmaatregelen : Geef iemand die bewusteloos is nooit iets via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (laat als het mogelijk is het etiket zien).  
Eerstehulpmaatregelen na inademing : Breng het slachtoffer in de frisse lucht.  
Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid : Direct spoelen met veel water (gedurende minimaal 15 minuten).  
Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen : Direct spoelen met veel water, gedurende 15 minuten.  
Eerstehulpmaatregelen na inslikken : De mond spoelen. Drink ruim voldoende water. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

# Blu-Mousse® en Green Mousse®

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

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

Symptomen/effecten na inademing	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij inademing bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Vormt geen wezenlijk gevaar voor de huid bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij contact met de ogen bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.
Symptomen/effecten na inslikken	: Vormt geen wezenlijk gevaar bij inslikken bij de verwachte normale gebruiksomstandigheden.

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

Behandel de symptomen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Droog poeder. Kooldioxide. Waterspray.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen bekend.

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

Brandgevaar	: Minimaal brandgevaar.
Explosiegevaar	: Geen bekend.
Reactiviteit in geval van brand	: Geen bekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Verbranding kan irriterende dampen veroorzaken.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies	: Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees voorzichtig bij het bestrijden van chemische branden. Voorkom dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Beschermingsuitrusting voor brandweelieden	: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

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

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures	: Evacueer personeel dat geen hulpfunctie vervult.
----------------	--

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsuitrusting	: Zorg dat de opruimdiensten zijn voorzien van de juiste bescherming.
Noodprocedures	: Ventileer het gebied.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in riolen en watergangen. Informeer de instantie bij lozing in het riool en watergangen.

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

Reinigingsmethoden	: Zuig gemorst of weggelekt product zo snel mogelijk op met inerte vaste stoffen, zoals klei of diatomeeënaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen.
--------------------	--

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Voor afvoeren van resten zie rubriek 13: Instructies voor verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Zorg voor goede ventilatie van het gebied waar het product wordt verwerkt, om de vorming van dampen tegen te gaan.
Hygiënemaatregelen	: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruiken van dit product. Hantering volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures.

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

Opslagcondities	: Alleen bewaren in de oorspronkelijke verpakking, op een koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van: incompatibele materialen. Houd de verpakking goed gesloten als niet in gebruik.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren. Sterk alkalische middelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Geen extra gegevens beschikbaar.



# Blu-Mousse® en Green Mousse®

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor goede ventilatie.

#### Handbescherming:

Niet nodig onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Oogbescherming:

Niet nodig onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Ademhalingsbescherming:

Niet nodig onder normale gebruiksomstandigheden.

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Uiterlijk	: Lichtblauwe pasta, lichtgroene pasta
Kleur	: Lichtblauw, lichtgroen
Geur	: Geurloos
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Bevriezingspunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Brandbaarheid (vaste stof, gas)	: Niet brandbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: > 1 (water = 1)
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Overmatige warmte. Incompatibele materialen.

# Blu-Mousse® en Green Mousse®

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterk alkalische middelen. Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding kan irriterende dampen veroorzaken.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Sensitisatie van de luchtwegen of de huid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Mutageniteit voor kiemcellen	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Reproductieve toxiciteit	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaaldelijke blootstelling	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie)
Potentiële ongewenste effecten op de menselijke gezondheid en symptomen	: Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: De productcomponenten zijn niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Dit sluit echter niet uit dat grote of regelmatige lozingen schadelijke effecten kunnen hebben op het milieu.
Acute aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd
Chronische aquatische toxiciteit	: Niet geclassificeerd

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor verwijdering van het product/de verpakking	: Op een veilige manier afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/nationale wet- en regelgeving.
Ecologie - afvalmaterialen	: Voorkom lozing in het milieu.

# Blu-Mousse® en Green Mousse®

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.3. Transportgevaar(n)klasse(n)</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Transport over land

Niet gereguleerd

#### - Transport over zee

Niet gereguleerd

#### - Transport door de lucht

Niet gereguleerd

#### - Transport over binnenlandse waterwegen

Niet gereguleerd

#### - Transport per spoor

Niet gereguleerd

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-regelgeving

Bevat geen REACH-stoffen waarvoor beperkingen gelden conform bijlage XVII

Bevat geen stof die voorkomt op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-stoffen conform bijlage XIV

#### 15.1.2. Nationale regelgeving

##### Duitsland

Verwijzing naar bijlage VwVwS : Watergevaar(n)klasse (WGK) 3, ernstig gevaar voor wateren (classificatie conform VwVwS, bijlage 4)

12e implementatieverordening van de federale emissiebeperkingswet - 12.BImSchV : Geen onderwerp in de 12. BImSchV (verordening gevaarlijke voorvallen)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten zijn hier opgevoerd

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd

# Blu-Mousse® en Green Mousse®

## Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de kerngegevens : Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en de aanpassing daarop, Verordening (EU) 2015/830.

Overige informatie : Geen.

SDS EU (REACH, bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is enkel bedoeld als beschrijving van het product ten behoeve van voorschriften op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu. Deze informatie moet daarom niet worden opgevat als garantie voor een specifieke eigenschap van het product*

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform	: Blanding
Handelsnavn	: Blu-Mousse® og Green Mousse®
Produktkode	: S436, ulike

#### 1.2. Relevant identifisert bruk av stoffet og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevant identifisert bruk

Industrielle/profesjonelle bruksspesifikasjoner	: Til profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Okklusal registrering / avtrykksmateriale

##### 1.2.2. Bruk som det advares mot

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
Tlf. (631) 249 1134

Autorisert representant i Europa (kun regulatoriske saker)

Directa AB  
Postboks 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Sverige

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon (internasjonalt) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

**Skadelige fysiokjemiske, menneskelig helsemessige og miljømessige virkninger**

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 2.2. Merkeelementer

**Etikettmerking i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ingen merking er aktuell

#### 2.3. Andre farer som ikke bidrar til klassifisering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

#### 3.2. Blandinger

Blandingen inneholder ingen stoffer som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH-vedlegg II

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak	: Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Få legehjelp hvis du føler deg uvel (hvis frem etiketten ,om mulig).
Førstehjelpstiltak ved innånding	: Flytt personen til frisk luft.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt	: Skyll umiddelbart med store mengder vann (i minst 15 minutter).
Førstehjelpstiltak ved øyekontakt	: Skyll umiddelbart i 15 minutter med store mengder vann.
Førstehjelpstiltak ved svelging	: Skyll munnen. Drikk mye vann. Få legehjelp hvis du føler deg uvel.

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

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

Symptomer/virkninger ved innånding	: Forventes ikke å være en betydelig fare for innånding under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Forventes ikke å være en betydelig fare for huden under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Forventes ikke å være en betydelig fare for øyene under tiltenkte bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Forventes ikke å være en betydelig fare for svelging under tiltenkte bruksforhold.

### 4.3. Indikasjon for eventuell nødvendig legehjelp og spesialbehandling

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkemidler

Egnede slokkemidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray.
Ueguede slokkemidler	: Ingen kjente.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår på grunn av stoffet eller blandingen

Brannfare	: Minimal brannfare.
Eksplisjonsfare	: Ingen kjente.
Reaktivitet ved brann	: Ingen kjente.
Farlige nedbrytningsprodukter ved brann	: Forbrenning kan produsere irriterende avgasser.

### 5.3. Råd til brannbekjempere

Brannslukkeinstrukser	: Bruk vannspray eller -tåke til nedkjøling av eksponerte beholdere. Utvis forsiktighet ved bekjemping av kjemikaliebrann. Unngå at vann til brannbekjempelse kommer inn i miljøet.
Verneutstyr for brannbekjempere	: Gå ikke inn i brannområdet uten riktig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

#### 6.1.1. For ikke-beredskapspersonell

Nødprosedyrer	: Evakuer unødvendig personell.
---------------	---------------------------------

#### 6.1.2. For beredskapspersonell

Verneutstyr	: Utstyr oppryddingsmannskapet med riktig verneutstyr.
Nødprosedyrer	: Ventilér området.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til avløp og vassdrag. Gi myndighetene beskjed dersom væsken trenger ned i avløp eller ut i vassdrag.

### 6.3. Metoder og materialer for begrenning og opprydding

Metoder for opprydding	: Samle opp søl så raskt som mulig med inerte faste stoffer, som leire eller kiselgur. Oppsamlet søl.
------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr. For kassering av rester, se avsnitt 13: Sluttbehandling.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Ha god ventilasjon i prosessområdet for å unngå at det dannes damp.
Hygienetiltak	: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av produktet. Håndteres i samsvar med god industrihygiene og sikkerhetspraksis.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares kun i den originale beholderen på kjølig, godt ventilert sted og borte fra uforenlige materialer. Hold beholderen godt lukket når den ikke er i bruk.
Uforenlige materialer	: Kraftige oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere data tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontroller:

Ha tilstrekkelig ventilasjon.

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

### Håndvern:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold.

### Øyevern:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold.

### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under normale bruksforhold.

### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk form	: Fast stoff
Utseende	: Lyseblå pasta, lysegrønn pasta
Farge	: Lyseblå, lysegrønn
Lukt	: Luktfri
Luktgrense	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ikke brennbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Massetetthet	: >1 (vann = 1)
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering vil ikke oppstå.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Overdreven varme. Uforenlige materialer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Kraftige oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Forbrenning kan produsere irriterende avgasser.

# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Hudirritasjon/-etsing	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Alvorlig øyeskade / irritasjon	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Luftveis- eller hudsensibilisering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Karsinogenitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Forplantningstoksicitet	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt)
Potensielle skadelige menneskelig helsevirkninger og symptomer	: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Toksisitet

Økologisk – generelt	: Produktkomponentene er ikke klassifisert som miljøfarlige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan ha en skadelig eller negativ virkning på miljøet.
Akutt akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert
Kronisk akvatisk toksisitet	: Ikke klassifisert

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 12.3. Potensial for bioakkumulering

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

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

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Metoder for avfallshåndtering

Anbefalinger for avfallshåndtering av produkt/emballasje	: Kasserer på trygg måte i henhold til lokale/nasjonale forskrifter.
Økologi – avfallsmaterialer	: Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert	Ikke regulert
Ingen tilleggsinformasjon er tilgjengelig				



# Blu-Mousse® og Green Mousse®

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

#### - Landtransport

Ikke regulert

#### - Sjøtransport

Ikke regulert

#### - Lufttransport

Ikke regulert

#### - Innenlands vanntransport

Ikke regulert

#### - Jernbanetransport

Ikke regulert

### 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Sikkerhets-, helse- og miljømessige forskrifter/lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med begrensninger iht. vedlegg XVII

Inneholder intet stoff på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer iht. vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

VwVwS-vedleggsreferanse : Vannfareklasse (WGK) 3, alvorlig fare i vannmiljø (klassifikasjon i henhold til VwVwS, vedlegg 4)

12. forordning som innfører Federal Immission Control Act – 12. BImSchV : Er ikke underlagt 12. BImSchV (farlig hendelsesforordning)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponentene er opplistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponentene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponentene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponentene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponentene er opplistet

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Kilder til nøkkeldata : i henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH) med dens endringsforskrift (EU) 2015/830.

Andre opplysninger : Ingen.

SDS EU (REACH-vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på vår gjeldende kunnskap og er kun ment å beskrive produktet med tanke på helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det skal derfor ikke anses å gi garanti for noen av produktets spesifikke egenskaper.*

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Apresentação do produto	: Mistura
Nome comercial	: Blu-Mousse® e Green Mousse®
Código do produto	: S436, diversos

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Especificação de utilização industrial/profissional	: Para utilização profissional
Utilização da substância/mistura	: Registo oclusal/Material de moldagem

**1.2.2. Utilizações desaconselhadas**

Sem mais informações disponíveis

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
T (631) 249-1134

Representante autorizado na Europa (apenas questões de regulamentação)  
Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Suécia

**1.4. Número de telefone de emergência**

Número de emergência (internacional) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Sem classificação

**Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas e efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente**

Sem mais informações disponíveis

**2.2. Elementos do rótulo**

**Rotulagem em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

A rotulagem não se aplica

**2.3. Outros perigos que não contribuem para a classificação**

Sem mais informações disponíveis

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substâncias**

Não se aplica

**3.2. Misturas**

Esta mistura não contém substâncias a mencionar de acordo com os critérios da secção 3.2 do anexo II do REACH

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Medidas gerais de primeiros socorros	: Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contacte um médico (se possível mostre-lhe o rótulo).
Medidas de primeiros socorros depois da inalação	: Deixe a vítima respirar ar fresco.
Medidas de primeiros socorros depois de contacto com a pele	: Lavar imediatamente com água abundante (durante, pelo menos, 15 minutos).

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

Medidas de primeiros socorros depois de contacto com os olhos	: Lavar imediatamente com água abundante durante 15 minutos.
Medidas de primeiros socorros depois da ingestão	: Enxaguar a boca. Beba muita água. Caso sinta indisposição, contacte um médico.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos depois da inalação	: Não se espera que represente um perigo significativo de inalação em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois do contacto com a pele	: Não se espera que represente um perigo significativo para a pele em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois do contacto com os olhos	: Não se espera que represente um perigo significativo para o contacto com os olhos em condições antecipadas de utilização normal.
Sintomas/efeitos depois da ingestão	: Não se espera que represente um perigo significativo de ingestão em condições antecipadas de utilização normal.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trata sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção	: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada.
Meios inadequados de extinção	: Desconhecidos.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Perigo de incêndio mínimo.
Perigo de explosão	: Desconhecidos.
Reatividade em caso de incêndio	: Desconhecidos.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio	: A combustão pode produzir fumos irritantes.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de combate a incêndios	: Usar água pulverizada ou névoa de água para arrefecer os recipientes expostos. Cuidado ao combater incêndios químicos. Prevenir a entrada da água de combate a incêndios no ambiente.
Equipamento de proteção para as pessoas envolvidas no combate a incêndios	: Não entrar numa área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência	: Fazer sair o pessoal que não seja necessário.
-----------------------------	---

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção	: A equipa de limpeza deve ser apetrechada com proteção adequada.
Procedimentos de emergência	: Ventilar a área.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a entrada em esgotos e águas públicas. Notificar as autoridades se entrar líquido nos esgotos ou nas águas públicas.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza	: Absorver quanto antes derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra de diatomáceas. Recolher os derramamentos.
--------------------	--

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8. Controlo da exposição e proteção individual. Para a eliminação de resíduos, ver a secção 13: Considerações relativas à eliminação.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro	: Providenciar uma boa ventilação na área do processo, a fim de prevenir a formação de vapor.
Medidas de higiene	: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industriais.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem	: Manter na embalagem original em local fresco, bem ventilado e afastado de: materiais incompatíveis. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser usado.
Materiais incompatíveis	: Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes. Alcalis fortes.

### 7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Sem mais informações disponíveis

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Sem mais dados disponíveis.

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

##### Proteção das mãos:

Desnecessária em condições normais de utilização.

##### Proteção dos olhos:

Desnecessária em condições normais de utilização.

##### Proteção respiratória:

Desnecessária em condições normais de utilização.

##### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	: Sólido
Aspeto	: Pasta azul-clara, pasta verde-clara
Cor	: Azul-claro, verde-claro
Odor	: Inodora
Limiar olfativo	: Sem dados disponíveis
pH	: Sem dados disponíveis
Velocidade de evaporação relativa (acetato de butilo=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: Sem dados disponíveis
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de autoinflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Densidade	: > 1 (água = 1)
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites de explosividade	: Sem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Sem mais informações disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Desconhecidos.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não irá ocorrer polimerização perigosa.

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

### 10.4. Condições a evitar

Calor excessivo. Materiais incompatíveis.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Alcalis fortes. Agentes oxidantes fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A combustão pode produzir fumos irritantes.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade aguda (inalação)	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Corrosão/irritação cutânea	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Danos oculares/irritação ocular grave	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Mutagenicidade em células germinativas	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Carcinogenicidade	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Toxicidade reprodutiva	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição única	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
STOT - exposição repetida	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Perigo de aspiração	: Sem classificação (com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação)
Potenciais efeitos adversos para a saúde humana e sintomas	: Com base em dados disponíveis, não estão reunidos os critérios de classificação.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - Generalidades	: Os componentes do produto não estão classificados como perigosos para o ambiente. Contudo, isto não exclui a possibilidade de derramamentos de grandes dimensões ou frequentes terem um efeito nocivo ou danoso para o ambiente.
Toxicidade aquática aguda	: Sem classificação
Toxicidade aquática crónica	: Sem classificação

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Sem mais informações disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Sem mais informações disponíveis

### 12.4. Mobilidade no solo

Sem mais informações disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem mais informações disponíveis

### 12.6. Outros efeitos adversos

Informações adicionais : Evitar libertar para o ambiente

# Blu-Mousse® e Green Mousse®

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do produto/da embalagem : Eliminar de forma segura em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.

Ecologia - Resíduos : Evitar libertar para o ambiente.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Sem mais informações disponíveis				

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### - Transporte terrestre

Não regulamentado

##### - Transporte marítimo

Não regulamentado

##### - Transporte aéreo

Não regulamentado

##### - Transporte fluvial

Não regulamentado

##### - Transporte ferroviário

Não regulamentado

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não se aplica

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

##### 15.1.2. Regulamentos nacionais

###### Alemanha

Referência ao anexo VwVwS : Classe de perigo para a água (WGK) 3, perigo grave para águas (classificação segundo a VwVwS, anexo 4)

12.ª portaria que implementa a Lei Federal sobre o Controlo das Emissões - 12.BImSchV : Não sujeita à 12.ª BImSchV (portaria sobre incidentes perigosos)

###### Países Baixos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nenhum dos componentes está listado

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nenhum dos componentes está listado

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nenhum dos componentes está listado

# Blu-Mousse ® e Green Mousse ®

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes está listado

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi feita nenhuma avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes dos dados principais : Em conformidade com o regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com o respetivo regulamento de alteração (UE) 2015/830.

Outras informações : Nenhumas.

SDS EU (anexo II do REACH)

*Estas informações têm por base os nossos conhecimentos atuais e destinam-se a descrever o produto meramente para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Não podem, assim, entender-se como uma garantia para qualquer propriedade específica do produto.*

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: Blu-Mousse® och Green Mousse®
Produktkod	: S436, varierande

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

##### 1.2.1. Relevanta, identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning specificerad	: För yrkesmässig användning
Användning av ämnet/blandningen	: Bettregistrerings- och avtrycksmaterial

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Parkell Inc.  
300 Executive Drive  
Edgewood, NY 11717  
Tel. (631) 249-1134

Auktoriserad representant i Europa (enbart regelfrågor)

Directa AB  
P.O. Box 723, Finvids väg 8  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Sverige

#### 1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer vid nödfall (internationellt) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

### AVSNITT 2: Faroidentifiering

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Inte tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Den här blandningen innehåller inte några ämnen som måste nämnas enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH-bilaga II

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna åtgärder vid första hjälpen	: Ge aldrig en medvetslös person någonting via munnen. Sök läkarhjälp vid obehag (visa etikett/märkning där det är möjligt).
Vid inandning	: Flytta personen till frisk luft.
Vid hudkontakt	: Skölj omedelbart med mycket vatten (i minst 15 minuter).
Vid ögonkontakt	: Skölj omedelbart med mycket vatten i 15 minuter/duscha.
Vid förtäring	: Skölj munnen. Drick mycket vatten. Sök läkarhjälp vid obehag.



# Blu-Mousse® och Green Mousse®

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Efter inandning	: Antas inte utgöra någon signifikant inandningsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter hudkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant hudfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter ögonkontakt	: Antas inte utgöra någon signifikant ögonkontaktsfara under förväntade förhållanden för normal användning.
Efter förtäring	: Antas inte utgöra någon signifikant förtäringfara under förväntade förhållanden för normal användning.

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

Behandla symtomen.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Skum. Pulver. Koldioxid. Vattensprej.
Olämpliga släckmedel	: Inga kända.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Minimal brandfara.
Explosionsrisk	: Inga kända.
Reaktivitet i fall av brand	: Inga kända.
Farliga sönderdelningsprodukter vid brand	: Förbränning kan producera irriterande rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Instruktioner för brandbekämpning	: Använd vattensprej eller -dimma för att kyla ner exponerade containrar. Iakttag försiktighet vid bekämpning av eventuell kemisk brand. Förhindra att släckvatten kommer ut i miljön.
Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	: Gå aldrig in i brandområdet utan ordentlig skyddsutrustning och andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder vid nödsituationer	: Evakuera onödig personal.
-----------------------------	-----------------------------

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Utrusta rengöringspersonalen med lämplig skyddsutrustning.
Åtgärder vid nödsituationer	: Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och offentliga vattenförsörjningar. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller offentliga vattenförsörjningar.

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

Saneringsmetoder	: Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur, så snart som möjligt. Samla upp spill.
------------------	---

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. För avfallshantering av rester, se avsnitt 13: Avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering	: Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra bildandet av ånga.
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i överensstämmelse med god arbetshygien- och säkerhetssed.

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

Lagringsförhållanden	: Förvara innehållet i originalbehållaren. Förvara på sval och väl ventilerad plats åtskilt från: oförenliga material. Håll behållaren stängd när produkten inte används.
Oförenliga material	: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka alkaliska ämnen.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare uppgifter tillgängliga.

# Blu-Mousse® och Green Mousse®

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

#### Handskydd:

Krävs inte under normala användningsvillkor.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs inte under normala användningsvillkor.

#### Andningsskydd:

Krävs inte under normala användningsvillkor.

#### Övrig information:

Ät inte, drick inte och rök inte under användningen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende (aggregationstillstånd)	: Fast
Utseende	: Ljusblå pasta, ljusgrön pasta
Färg	: Ljusblå, ljusgrön
Lukt	: Luktlös
Lukttröskel	: Inga tillgängliga uppgifter
pH-värde	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1)	: Inga tillgängliga uppgifter
Smältpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Fryspunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Kokpunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Flampunkt	: Inga tillgängliga uppgifter
Självantändningstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Sönderfallstemperatur	: Inga tillgängliga uppgifter
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Inte brandfarlig
Ångtryck	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga uppgifter
Relativ densitet	: Inga tillgängliga uppgifter
Specifik vikt	: > 1 (vatten = 1)
Löslighet	: Inga tillgängliga uppgifter
Log Pow	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga uppgifter
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga uppgifter

### 9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga kända.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering inträffar inte.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stark värme. Inkompatibla material.

# Blu-Mousse® och Green Mousse®

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliska ämnen. Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning kan producera irriterande rök.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermalt)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerframkallande	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Möjliga negativa hälsoeffekter för människor och symtom	: Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Produktens beståndsdelar är inte klassificerade som miljöfarliga. Detta utesluter emellertid inte möjligheten att större eller frekventa spill kan ha en skadlig eller skadande effekt på miljön.
Akut akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk akvatisk toxicitet	: Inte klassificerat

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering av produkt/förpackning	: Avfallshandera på ett säkert sätt enligt lokala och nationella föreskrifter.
Ekologi - avfallsmaterial	: Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat

# Blu-Mousse® och Green Mousse®

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
Ingen extra information tillgänglig				

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

#### - Transport på väg

Inte reglerat

#### - Transport till sjöss

Inte reglerat

#### - Flygtransport

Inte reglerat

#### - Transport på inre vattenvägar

Inte reglerat

#### - Transport på järnväg

Inte reglerat

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

Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-bestämmelser

Innehåller inga ämnen med begränsningar i bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på REACH-Kandidatförteckningen

Innehåller inget ämne som är uppfört på Tillståndslistan, bilaga XIV REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

#### Tyskland

Se VwVwS-bilaga : Wassergefährdungsklasse (faroklass för vatten) 3, starkt vattenskadligt (Klassificering enligt VwVwS, bilaga 4)

12. Störfallverordning (12.BImSchV) (tillbudsförordningen) : Omfattas inte av 12. BImSchV (tillbudsförordningen)

#### Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

## AVSNITT 16: Övrig information

Källor för nyckeldata : I överensstämmelse med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess tillägg förordning (EU) nr 2015/830.

Övrig information : Ingen.

SDS EU (REACH bilaga II)

*Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för att beskriva produkten enbart med hänsyn till de hälso-, miljö- och säkerhetstekniska kraven. Det ska därför inte tolkas som garanti för någon specifik produkttegenskap.*