

### 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	: Avfallshandla 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) : Omfattas inte av 12. BImSchV (tillbudsförordningen)  
(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.*