

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

Utilisgtede 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
14.1. UN-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
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
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
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-bilagget : 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.