

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 brandweerlieden

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 terecht komt.
Beschermingsuitrusting voor brandweerlieden	: 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
14.1. VN-nummer				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n)				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
14.5. Milieugevaren				
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