

**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**

Specificità 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. Alkali 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)
Potenziali 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 rinfuse 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.*