

# Ficha de datos de seguridad

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

Fecha de publicación: 26 junio 2017 Versión: 1.0

# 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

: Aclarar inmediatamente con agua abundante (durante al menos 15 minutos).

Primeros auxilios después del contacto con los

: Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

ojos

26 junio 2017 ES (español) 1/6

# 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.

#### 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

: No se considera peligroso para la piel en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después del contacto con los

Síntomas/efectos después de la ingestión

: No se considera peligroso por contacto con los ojos en condiciones normales de utilización.

ojos

: No se considera peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.

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

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

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

Medios de extinción inadecuados Ninguno conocido.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 52

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

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

Instrucciones para la extinción de incendios Usar aerosol de aqua 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

# 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 entre en las alcantarillas o en las aguas públicas.

# 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

#### 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

#### Precauciones para una manipulación segura

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

No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Manipular de acuerdo con las Medidas de higiene

buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

## 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.

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

#### Usos específicos finales

Ninguna información adicional disponible

26 junio 2017 ES (español) 2/6

# 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

### 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

### 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 hav datos disponibles : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo =1)

Punto de fusión

Punto de congelación

Punto de ebullición

: No hay datos disponibles : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Punto de ignición 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

# Información adicional

Ninguna información adicional disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguno conocido.

#### Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

26 junio 2017 ES (español) 3/6

# Ficha de datos de seguridad

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

#### Condiciones que deben evitarse 10.4.

Calor excesivo. Materiales incompatibles.

#### **Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Álcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

# Productos de descomposición peligrosos

La combustión produce humos irritantes.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación) : No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación) Toxicidad aguda (dérmica) 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) : No clasificada (en base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación) Peligro por aspiración

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

#### 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

### Persistencia y degradabilidad

Ninguna información adicional disponible

# Potencial bioacumulativo

Ninguna información adicional disponible

### Movilidad en el suelo

Ninguna información adicional disponible

# Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información adicional disponible

#### 126 Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar la liberación al medio ambiente

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje

: Eliminar de manera segura de acuerdo con la normativa local/nacional.

: Evitar la liberación al medio ambiente. Ecología - materiales de desecho

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

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

26 junio 2017 ES (español) 4/6

# 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		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte						
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.4. Grupo de embalaje						
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
14.5. Peligros para el medio ambiente						
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado		
Ninguna información suplementaria disponible						

#### 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

#### Reglamentos UE 15.1.1.

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

#### Reglamentos nacionales 15.1.2.

#### Alemania

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

VwVwS, anexo 4)

de control de emisiones - 12.BImSchV

12.º Reglamento de aplicación de la Ley federal : No está sujeto al 12.º BlmSchV (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 : Ninguno de los componentes aparecen en la lista giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes aparecen en la lista

: Ninguno de los componentes aparecen en la lista

#### 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)

26 junio 2017 ES (español) 5/6

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

26 junio 2017 ES (español) 6/6