

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 piel : Aclarar inmediatamente con agua abundante (durante al menos 15 minutos).
Primeros auxilios después del contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Blu-Mousse® y Green Mousse®

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.

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

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : No se considera peligroso por contacto con los ojos en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de la ingestión : No se considera peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

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

Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para la extinción de incendios : Usar aerosol de agua 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.

6.2. 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 entra en las alcantarillas o en las aguas públicas.

6.3. 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.

6.4. 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

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante el uso de este producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

7.2. 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.

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

7.3. Usos específicos finales

Ninguna información adicional disponible

Blu-Mousse® y Green Mousse®

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

8.1. 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

9.1. 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 hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de congelación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de ignición | : No hay datos disponibles |
| 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 |

9.2. Información adicional

Ninguna información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguno conocido.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá una polimerización peligrosa.

Blu-Mousse® y Green Mousse®

Ficha de datos de seguridad

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Alcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión produce humos irritantes.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

12.1. 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 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguna información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulativo

Ninguna información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Ninguna información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ninguna información adicional disponible

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar la liberación al medio ambiente

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|---|---|
| Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje | : Eliminar de manera segura de acuerdo con la normativa local/nacional. |
| Ecología - materiales de desecho | : Evitar la liberación al medio ambiente. |

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 |

Blu-Mousse® y Green Mousse®

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 | | | | |

14.6. 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

15.1.1. Reglamentos UE

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

VwVwS referencia del anexo : Nivel de riesgo para el agua (WGK) 3, riesgo grave para el agua (clasificación conforme a VwVwS, anexo 4)

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes aparecen en la lista

15.2. 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)

Blu-Mousse ® y Green Mousse ®

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