

Nombre del producto : MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE Fecha de creación : 14.02.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS001412_6_20130214 (ES) Reemplaza a la de fecha:

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE
 Aerosoles

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Formador de juntas

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

| Subsidiaries | | Tel | Fax |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | 6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303.0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)
 NATES

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Salud: No clasificado



Nombre del producto : MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE Fecha de creación : 14.02.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS001412_6_20130214 (ES) Reemplaza a la de fecha:

Físico: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE
 Medio ambiente : No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos de precaución : EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Frases de riesgo (R) : Ninguno

Frases de seguridad (S) :
 S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S3: Consérvese en lugar fresco.
 S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
 S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
 S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
 S56: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Elementos extra en la etiqueta de acuerdo con la Directiva de Aerosoles 75/324/EC Usándose en lugares no bien ventilados, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | EC-nr | w/w % | símbolo | frases-R* | Notas |
|---|-----------|-----------|-------|---------|-----------|-------|
| Isobutano | 75-28-5 | 200-857-2 | 10-25 | F+ | 12 | |
| éter dimetílico; dimetileter | 115-10-6 | 204-065-8 | 5-10 | F+ | 12 | A |
| Silane, ethenyltrimethoxy- | 2768-02-7 | 220-449-8 | 5-10 | Xn | R10,R20 | |
| propano | 74-98-6 | 200-827-9 | 5-10 | F+ | 12 | B |
| Notas explicativas | | | | | | |
| A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo | | | | | | |
| B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo | | | | | | |

| Componentes | número de | Nr-CAS | EC-nr | w/w | Clase y categoría de peligro | Indicación de | Notas |
|-------------|-----------|--------|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|
|-------------|-----------|--------|-------|-----|------------------------------|---------------|-------|



Nombre del producto : MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE **Fecha de creación :** 14.02.13 Version : 1.0
Ref.Nr.: BDS001412_6_20130214 (ES) **Reemplaza a la de fecha:**

| peligros | registro | | | | % | peligro | |
|------------------------------|------------------|----------|-----------|-------|---|----------------|---|
| Isobutano | | 75-28-5 | 200-857-2 | 10-25 | Gas infl. 1, Gas a pres. , Carc. 1A, Muta. 1B | H220,H350,H340 | |
| éter dimetílico; dimetileter | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 5-10 | Gas infl. 1, Gas a pres. | H220,H280 | A |
| propano | | 74-98-6 | 200-827-9 | 5-10 | Gas infl. 1, Gas a pres. | H220 | B |

Notas explicativas

A : sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo

B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionales en el lugar de trabajo

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular : Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia
 Si la irritación persiste, acudir a un médico

Contacto cutáneo : Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón
 Si la irritación persiste consultar a un médico

Inhalación : Aire fresco, mantener al calor y en reposo
 En caso de malestar acudir a un médico

Ingestión : Si se aspira accidentalmente no inducir al vomito y avisar al medico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación : Una inhalación excesiva de los vapores de disolvente puede dar lugar a nauseas, cefaleas y mareos.

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales
 Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos

Conacto cutáneo : Puede causar irritación
 Síntomas: enrojecimiento y dolor.

Contacto ocular : Puede causar irritación
 Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

Consejo general : En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrele la etiqueta)
 Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo



| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE | Fecha de creación : | 14.02.13 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001412_6_20130214 (ES) | Reemplaza a la de fecha: | |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los aerosoles pueden explotar en caso de ser expuestos a temperaturas superiores a 50 °C
 Forma productos de descomposición peligrosa
 CO,CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua
 En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apagar todas las fuentes de inflamación
 Asegurar ventilación adecuada
 Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua
 Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado
 Poner en recipiente apropiado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
 Conectar el equipo a masa
 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.
 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
 No aspirar los aerosoles y vapores.
 Asegurar ventilación adecuada
 Evítese el contacto con los ojos y la piel.



Nombre del producto : MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE Fecha de creación : 14.02.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS001412_6_20130214 (ES) Reemplaza a la de fecha:

Lavar minuciosamente después de usar
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envase a presión : proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C
 Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Formador de juntas

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

| Componentes peligrosos | Nr-CAS | metodos | |
|--|----------|---------|----------|
| Límites de exposición establecidos por la EU: | | | |
| éter dimetílico; dimetileter | 115-10-6 | VLA-ED | 1000 ppm |
| Límites nacionales de exposición:, España | | | |
| éter dimetílico; dimetileter | 115-10-6 | VLA-ED | 1000 ppm |

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control : Asegurar ventilación adecuada
 Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación
 Evítase la acumulación de cargas electroestáticas

Protección personal : Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto.
 Asegurar ventilación adecuada

respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.
 Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX)

cutánea y manos : Llevar guantes protectores adecuados
 (nitrilo)

ojos : Llevar gafas protectoras.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)
Aspecto : estado físico : Líquido a presión.



Nombre del producto : MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE Fecha de creación : 14.02.13 Version : 1.0
 Ref.Nr.: BDS001412_6_20130214 (ES) Reemplaza a la de fecha:

color : Blanco.
 olor : Olor característico.
 pH : No aplicable.
 Punto/intervalo de ebullición : No disponible.
 Punto de inflamación : - 97 °C
 Velocidad de evaporación : No disponible.
 Límites de explosión : límite superior : 8.5 %
 límite inferior : 1.8 %
 Presión de vapor : No disponible.
 Densidad relativa : 0.90 g/cm3 (@ 20°C).
 Hidrosolubilidad : Insoluble en agua
 Autoinflamabilidad : > 200 °C
 Viscosidad : No disponible.

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentamiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos



| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE | Fecha de creación : | 14.02.13 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001412_6_20130214 (ES) | Reemplaza a la de fecha: | |

| | |
|---------------------------|---|
| Inhalación : | La inhalación de los vapores del solvente puede causar náuseas, dolores de cabeza y mareos |
| Ingestión : | Puede causar perturbaciones gastrointestinales |
| Contacto cutáneo : | El prolongado contacto con la piel provoca su el desgrase, causando irritación y en algunos casos dermatitis La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Contacto ocular : | Puede causar irritación |

Datos toxicologicos :

No hay información disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No clasificado

Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Insoluble en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay disponibles resultados de experimentos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación



| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE | Fecha de creación : | 14.02.13 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001412_6_20130214 (ES) | Reemplaza a la de fecha: | |

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Envase contaminante : El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : 1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: AEROSOLS

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: 2.1
ADR/RID - Código de Clasificación: 5F

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No
IMGD - Contaminante marino: No
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC



| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto : | MOUSSE STP ULTRA PISTOLABLE | Fecha de creación : | 14.02.13 Version : 1.0 |
| Ref.Nr.: | BDS001412_6_20130214 (ES) | Reemplaza a la de fecha: | |

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

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos Dir. 2013/10/UE, 2008/47/EC modificación de la directiva de aerosoles 75/324/EEC Directrices 99/45/EU.
 Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)
 Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación de las frases de riesgo:

R12: Extremadamente inflamable.
 RR10
 R20: Nocivo por inhalación.

*Explicación indicación de peligro:

H220 : Gas extremadamente inflamable.
 H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
 H340 : Puede provocar defectos genéticos .
 H350 : Puede provocar cáncer .

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenemos actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.

