

**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

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

**1.1. Identificador del producto**

**MOUSSE PU PRISE RAPIDE**  
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:** R20: Nocivo por inhalación.



<b>Nombre del producto :</b>	MOUSSE PU PRISE RAPIDE	<b>Fecha de creación :</b>	09.04.13 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001141_6_20130409	<b>Reemplaza a la fecha:</b>	BDS001141_20120119

<b>Físico:</b>	R40: Posibles efectos cancerígenos. R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
<b>Medio ambiente :</b>	R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. EXTREMADAMENTE INFLAMABLE R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

**Símbolos de precaución :** EXTREMADAMENTE INFLAMABLE



Xn : NOCIVO



**Frases de riesgo (R) :** R20: Nocivo por inhalación.  
R40: Posibles efectos cancerígenos.  
R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.  
R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.  
R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

**Frases de seguridad (S) :** S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
S23: No respirar los vapores/aerosoles.  
S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
S51: Úsense únicamente en lugares bien ventilados.  
S57: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**Disposiciones especiales de etiquetado:** Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos.  
Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico.  
Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387).  
Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante.

**Elementos extra en la etiqueta de acuerdo con la Directiva de Aerosoles 75/324/EC** 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.

Nombre del producto : MOUSSE PU PRISE RAPIDE

Fecha de creación : 09.04.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001141\_6\_20130409

Reemplaza a la fecha: BDS001141\_20120119

Usándose en lugares no bien ventilados, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas.

### 2.3. Otros peligros

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387).

## 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
diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9	202-966-0	30-50	Xn	20-40-48/20-42/43-36/37/38	
Alkanes, C14-17, chloro	85535-85-9	287-477-0	5-10	N	64-66-50/53	
éter dimetilico; dimetileter	115-10-6	204-065-8	5-10	F+	12	A
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	911-815-4	5-10	Xn	22	
Phthalic acid, tetrabromo-, bis(2-ethylhexyl) ester	26040-51-7	247-426-5	5-10			
Castor oil	8001-79-4	232-293-8	5-10	Xi	38	G
etanodiol; etilenglicol	107-21-1	203-473-3	1-5	Xn	22	A
2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol, propoxylated	55185-21-2	500-128-1	1-5	Xn	R22	
propano	74-98-6	200-827-9	1-5	F+	12	B
Isobutano	75-28-5	200-857-2	1-5	F+	12	

#### 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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos		9016-87-9	202-966-0	30-50	Sens. Resp. 1, Carc. 2, STOT RE 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3	H334,H351,H373,H332,H315,H319,H317,H335	
Alkanes, C14-17, chloro		85535-85-9	287-477-0	5-10	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H362,H400,H410	
éter dimetilico; dimetileter	01-2119472128-	115-10-6	204-065-	5-10	Gas infl. 1, Gas a pres.	H220,H280	A



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la fecha:** BDS001141\_20120119

	37		8				
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate		1244733-77-4	911-815-4	5-10	Acute Tox. 4	H302	
Phthalic acid, tetrabromo-, bis(2-ethylhexyl) ester		26040-51-7	247-426-5	5-10	Eye Irrit. 2	H319	
Castor oil		8001-79-4	232-293-8	5-10	Skin Irrit. 2	H315	G
etanodiol; etilenglicol		107-21-1	203-473-3	1-5	Acute Tox. 4	H302	A
2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isoprpylidenediphenol, propoxylated		55185-21-2	500-128-1	1-5	Acute Tox. 4	H302	
propano		74-98-6	200-827-9	1-5	Gas infl. 1, Gas a pres.	H220	B
Isobutano		75-28-5	200-857-2	1-5	Gas infl. 1, Gas a pres.	H220	

**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

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

(\* Explicación de frases: ver punto 16)

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

<b>Contacto ocular :</b>	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos Seguir lavando abundantemente con agua hasta conseguir asistencia médica Acudir inmediatamente a un médico
<b>Contacto cutáneo :</b>	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y remojar la piel afectada con agua en abundancia. Entonces lavar con agua y jabón Consultar inmediatamente a un médico
<b>Inhalación :</b>	Sacar el paciente al aire fresco Las personas que han inhalado la sustancia tal vez no acusen los síntomas inmediatamente In case of unconsciousness place patient in stable side position. Practicar respiración artificial solamente si el paciente deja de respirar Acudir inmediatamente a un médico
<b>Ingestión :</b>	En caso ingestión, acuda inmediatamente al muéstrele la etiqueta o el envase.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Inhalación :** Posibilidad de sensibilización por inhalación.



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la fecha:** BDS001141\_20120119

<b>Ingestión :</b>	Vapours may be irritating to respiratory system and nasal passages. Puede causar perturbaciones gastrointestinales Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos
<b>Conacto cutáneo :</b>	Irrita la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos. Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico. Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387).
<b>Contacto ocular :</b>	Irrita los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

<b>Consejo general :</b>	En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
	En caso de exposición repetida, se aconseja someterse regularmente a examen médico

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

**5.1. Medios de extinción**

agua, espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

**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  
La sustancia despie vapores tóxicos, usar un aparato respiratorio autónomo

**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  
Evacuar la zona



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

### 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.  
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 :



Nombre del producto : MOUSSE PU PRISE RAPIDE

Fecha de creación : 09.04.13 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001141\_6\_20130409

Reemplaza a la fecha: BDS001141\_20120119

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
<b>Límites de exposición establecidos por la EU:</b>			
etanodiol; etilenglicol	107-21-1	VLA-ED	20 ppm
		VLA-EC	40 ppm
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm
<b>Límites nacionales de exposición:, España</b>			
etanodiol; etilenglicol	107-21-1	VLA-ED	20 ppm
		VLA-EC	40 ppm
éter dimetílico; dimetileter	115-10-6	VLA-ED	1000 ppm

## 8.2. Controles de la exposición

<b>Procedimientos de control :</b>	Asegurar ventilación adecuada Mantener alejado del calor y fuentes de inflamación Evítese la acumulación de cargas electroestáticas
<b>Protección personal :</b>	Tomar precauciones para evitar el contacto con la piel y los ojos al manipular el producto. Asegurar ventilación adecuada
<b>respiratoria :</b>	En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. Máscara para Gases y Vapores organicos (A,AX)
<b>cutánea y manos :</b>	Llevar guantes protectores adecuados (nitrilo)
<b>ojos :</b>	Llevar gafas protectoras.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

(Aerosol sin propelente)

<b>Aspecto : estado físico :</b>	Líquido a presión.
<b>color :</b>	Ver el color de la tapa
<b>olor :</b>	Olor característico.
<b>pH :</b>	Neutro.
<b>Punto/intervalo de ebullición :</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación :</b>	- 97 °C
<b>Velocidad de evaporación :</b>	No disponible.
<b>Límites de explosión : límite superior :</b>	18.6 %
<b>límite inferior :</b>	3.0 %
<b>Presión de vapor :</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa :</b>	1.0 g/cm3 (@ 20°C).
<b>Hidrosolubilidad :</b>	Insoluble en agua
<b>Autoinflamabilidad :</b>	No aplicable.

### 9.2. Información adicional



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

**VOC:** ..... 159.9 g/l

## **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**

Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.

Posibles efectos cancerígenos

**Inhalación :** Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.  
Posibilidad de sensibilización por inhalación.  
Irrita las vías respiratorias.

**Ingestión :** Ingestión improbable

**Contacto cutáneo :** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
Irrita la piel

**Contacto ocular :** Irrita los ojos

**Datos toxicológicos :**



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
etanodiol; etilenglicol	107-21-1	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 derm.rabit	> 10000 mg/kg
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	7 mg/l

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .  
Posibles efectos cancerígenos

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

R53: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	LC50 fish	51 mg/l
		EC50 daphnia	131 mg/l

NOEC > 1000 mg/l (Daphnia magna/Algae)

### 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

No hay disponibles resultados de experimentos

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

### 12.6. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto :** Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

**Envase contaminante :** No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.  
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**

No aplicable.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE

**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0

**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409

**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

**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.  
 R20: Nocivo por inhalación.  
 R22: Nocivo por ingestión.  
 R38: Irrita la piel.  
 R40: Posibles efectos cancerígenos.  
 R64: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.  
 R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
 R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
 R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.  
 R48/20: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.  
 R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
 RR22

\*Explicación indicación de peligro:

H220 : Gas extremadamente inflamable.  
 H280 : Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.  
 H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
 H315 : Provoca irritación cutánea.  
 H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 H319 : Provoca irritación ocular grave.  
 H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
 H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
 H351 : Se sospecha que provoca cáncer .  
 H362 : Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.  
 H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas .  
 H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

REVISIONES EN EL CAPÍTULO Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE.



**Nombre del producto :** MOUSSE PU PRISE RAPIDE**Fecha de creación :** 09.04.13 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001141\_6\_20130409**Reemplaza a la de fecha:** BDS001141\_20120119

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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.

