

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006, como modificado por Reglamento (CE) no 453/2010

## **Pro Foam Gun**

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

1.1 Identificador del producto:

Nombre del producto : Pro Foam Gun Número de registro REACH : No aplicable (mezcla) Tipo de producto REACH : Mezcla

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

1.2.1 Usos pertinentes identificados

Poliuretano

1.2.2 Usos desaconsejados

No se conocen usos desaconsejados

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

Proveedor de la ficha de datos de seguridad

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout **2** +32 14 42 42 31 +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

Fabricante del producto

SOUDAL N.V. Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout **2** +32 14 42 42 31 □ +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

1.4 Teléfono de emergencia:

24h/24h (Asesoramiento telefónico: inglés, francés, alemán, neerlandés): +32 14 58 45 45 (BIG)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

## 2.1.1 Clasificación según Reglamento CE Nº 1272/2008

Clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

Clase	Categoría	Indicación de riesgos
Aerosol	categ <mark>oría 1</mark>	H222: Aerosol extremadamente inflamable.
Aerosol	categ <mark>oría 1</mark>	H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
Carc.	categ <mark>oría 2</mark>	H351: Se sospecha que provoca cáncer.
Lact.		H362: Puede ser nocivo para los lactantes.
STOT RE	categ <mark>oría 2</mark>	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Eye Irrit.	categ <mark>oría 2</mark>	H319: Provoca irritación ocular grave.
STOT SE	categ <mark>oría 3</mark>	H335: Puede irritar las vías respiratorias.
Skin Irrit.	categ <mark>oría 2</mark>	H315: Provoca irritación cutánea.
Resp. Sens.	categ <mark>oría 1</mark>	H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Skin Sens.	categ <mark>oría 1</mark>	H317: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Aquatic Chronic	categ <mark>oría 4</mark>	H413: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.1.2 Clasificación según Directiva 67/548/CEE-1999/45/CE

Clasificado como peligros<mark>o de acuerdo con las normas de las Dir</mark>ectivas 67/548/CEE y 1999/45/CE

F+; R12 - Extremadamente inflamable.

Carc. Cat. 3; R40 - Posibles efectos cancerígenos

Xn; R20 - 48/20 - Nocivo por inhalación. Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Xi; R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Realizado por: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be

© BIG vzw

Número de la revisión: 0400

Motivo para la revisión: ATP4

Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de producto: 51803

- R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.
- R64 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

Etiquetado según Reglamento CE Nº 1272/2008 (CLP)







Contiene: isocianato de polimetilenopolifenilo; alcanos, C14-17, cloro.

Palabra	de adver	tencia
---------	----------	--------

Peligro

#### Frases H

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H362 Puede ser nocivo para los lactantes

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases P

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122°F.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

#### Información adicional

- 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).

### Etiquetado según Directiva 67/548/CEE-1999/45/CE (DSD/DPD)

A base de experiencia/da<mark>tos experimentales, la clasificación de e</mark>sta preparación es menos severa que la del método convencional descrito en la Directiva 1999/45/CE

### **Etiquetas**





Extremadamente inflamable

Nocivo

Contiene: isocianato de polimetilenopolifenilo.

#### Frases R

20 Nocivo por inhalación

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

40 Posibles efectos cancerígenos

42/43 Posib<mark>ilidad de sensibilización por inhalación</mark> y en contacto con la piel

48/20 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna

64 Frases S

02 Manténgase fuera del alcance de los niños

16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 2 / 15

23	No re <mark>spirar los aerosoles</mark>
36/37	Úses <mark>e indumentaria y guantes de protección</mark> adecuados
45	En ca <mark>so de accidente o malestar, acúdase in</mark> mediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)
51	Úses <mark>e únicamente en lugares bien ventilad</mark> os
61	Evíte <mark>se su liberación al medio ambiente. Rec</mark> ábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad
(63)	(En c <mark>aso de accidente por inhalación, alejar a</mark> la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo)

#### Recomendaciones adicionales

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 pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.

Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante.

- 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).

## 2.3 Otros peligros:

#### CLP

Inflamación posible por c<mark>ontacto con chispa</mark>
Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación
El aerosol puede explotar por calor

#### DSD/DPD

Inflamación posible por contacto con chispa Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación El aerosol puede explotar por calor

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias:

No aplicable

## 3.2 Mezclas:

Nombre REACH número de registro	N° CAS N° CE	Conc. (C)	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota	Observación
isocianato de polimetilenopolife <mark>nilo</mark>	9016-87-9	C>25 %	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 - 48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	(1)(2)(10)	Polímero
alcanos, C14-17, cloro 01-2119519269-33	85535-85-9 287-477-0	2.5% <c<20%< td=""><td>R64 R66 N; R50-53</td><td>Lact. ; H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</td><td>(1)(2)(8)(10)</td><td>UVCB</td></c<20%<>	R64 R66 N; R50-53	Lact. ; H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)(8)(10)	UVCB
éter dimetílico 01-2119472128-37	115-10-6 204-065-8	1% <c<10%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propulsor</td></c<10%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280	(1)(2)(10)	Gas propulsor
propano 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	1% <c<10%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propulsor</td></c<10%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280	(1)(2)(10)	Gas propulsor
isobutano 01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	1% <c<20%< td=""><td>F+; R12</td><td>Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Gas propulsor</td></c<20%<>	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Gas licuado; H280	(1)(2)(10)	Gas propulsor
(1,3-butadieno, conc<0.1%)						

<sup>(1)</sup> Texto completo de las frases R y H: véase sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 3/15

<sup>(2)</sup> Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario

<sup>(8)</sup> Límites de concentración específicos, véase sección 16

<sup>(10)</sup> Sujeto a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006

## Medidas generales:

MEDIDAS GENERALES. Controlar las funciones vitales. Víctima inconsciente: mantener vías respiratorias abiertas. Paro de respiración: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Consciente y dificultad para respirar: posición semi-sentado. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar asfixia/pneumonía respiratoria. Cubrir la víctima para evitar enfriamiento (no calentar). Tener en observación permanente. Ofrecer apoyo psicológico. Calmar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo. Según su estado: médico/hospital.

#### En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con abundante agua. No utilizar productos neutralizantes. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.

#### En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua. Dar a beber mucha agua de inmediato. No provocar vómito. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

## 4.2.1 Síntomas agudos

#### En caso de inhalación:

Garganta seca/dolorida. Tos. Irritación de las vías respiratorias. Irritación de las mucosas nasales. Goteo de la nariz. POSIBLE APARICIÓN ULTERIOR DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS: Riesgo de inflamación de vías respiratorias. Riesgo de edema pulmonar. Dificultades respiratorias.

#### En caso de contacto con la piel:

Hormigueo/irritación de la piel.

#### En caso de contacto con los ojos:

Irritación del tejido ocular. Lacrimación.

#### En caso de ingestión:

No aplicable.

#### 4.2.2 Síntomas retardados

No se conocen efectos crónicos.

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

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción:

### 5.1.1 Medios de extinción apropiados:

Agua muy abundante. Espuma multiaplicaciones. Polvo BC. Anhídrido carbónico.

#### 5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

No se conocen medios de extinción a evitar.

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono). Puede polimerizar por aumento de temperatura. Si es calentado: liberación de gases/vapores tóxicos/combustibles (ácido cianhídrico).

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

### 5.3.1 Instrucciones:

Enfriar con agua los recip<mark>ientes cerrados expuestos al fuego. Ries</mark>go de explosión física: extinguir/enfriar a cubierto. No desplazar la carga expuesta al calor. Después de enfriar: aún es posible explosión física. Diluir el gas tóxico con agua pulverizada.

#### 5.3.2 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes. Gafas bien ajustadas. Protección de la cabeza y el cuello. Ropa de seguridad. Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Parar motores y no fumar. Evitar llamas descubiertas y chispas. Aparatos y lámparas apropiados para atmósfera explosiva.

#### 6.1.1 Equipo de protección para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Véase sección 8.2

### 6.1.2 Equipo de protección para el personal de emergencia

Guantes. Gafas bien a<mark>justadas. Protección de la cabeza y el c</mark>uello. Ropa de seguridad.

Ropa de protección adecuada

Véase sección 8.2

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Contener el sólido derramado. Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 4 / 15

Dejar solidificar derramado y recogerlo con medios mecánicos. Recoger minuciosamente sólidos derramados y residuos. Limpiar (tratar) superficies ensuciadas con acetona. Entregar producto recogido al fabricante/organismo competente. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

Véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección e<mark>s una descripción general. Los escenari</mark>os de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión. Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas. Observar higiene muy estricta - evitar contacto. Retirar de inmediato la ropa contaminada.

#### 7.2 Condiciones de almac<mark>enamiento seguro, incluidas p</mark>osibles incompatibilidades:

#### 7.2.1 Requisitos para el almacenamiento seguro:

Temperatura de almacenamiento: < 50 °C. Conservar en un lugar fresco. Proteger contra la luz directa del sol. Conservar en un lugar seco. Ventilación a nivel del suelo. Local protegido contra el fuego. Prohibido acceso a personas no autorizadas. Cumple las normas aplicables. Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s).

#### 7.2.2 Conservar el producto alejado de:

Fuentes de calor, fuentes de ignición, ácidos (fuertes), bases (fuertes).

### 7.2.3 Material de embalaje adecuado:

Aerosol

## 7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

No hay información disponible

#### 7.3 Usos específicos finales:

Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Véase la información facilitada por el fabricante.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control:

### 8.1.1 Exposición profesional

### a) Valores límite de exposición profesional

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

Dimetil éter	Lí	ite de exposición medio medido en tiempo 8 h (Valor límite de 1000 ppm
	ex	osición profesional indicativo)
	Lí	ite de exposición medio medido en tiempo 8 h (Valor límite de 1920 mg/m³
	ex	osición profesional indicativo)

## España

Hidrocarburos alifáticos	alcanos (C1 - C4) y sus mezclas, gases	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	1000 ppm
MDI técnico (con conten	ido polimérico)	Valor de duración breve (Propuesta)	0.05 mg/m³
Metiléter		Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (VLI)	1000 ppm
		Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (VLI)	1920 mg/m³

### b) Valores límite biológicos nacionales

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

#### 8.1.2 Métodos de muestreo

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

Isocyanates		5521
Isocyanates		5522

## 8.1.3 Valores límite aplicables al uso previsto

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

## 8.1.4 Valores DNEL/PNEC

#### **DNEL - Trabajadores**

alcanos, C14-17, cloro

Valor umbral (DNEL/D	MEL)	Тіро	Valor	Observación
DNEL		<mark>Efectos sistémicos a largo</mark> plazo inhalación	6.7 mg/m³	
		<mark>Efectos sistémicos a largo</mark> plazo por penetración	47.9 mg/kg bw/día	
		cutánea		

## DNEL - Población en general

Motivo para la revisión: ATP4		Fecha o	de emisión: 20	012-03-23
		Fecha d	de la revisión:	2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 5 / 15

alcanos, C14-17, cloro

Valor umbral (DNEL/DMEL)		Тіро	Valor	Observación
DNEL		Efectos sistémicos a largo plazo inhalación	2 mg/m³	
		Efectos sistémicos a largo plazo por penetración cutánea	28.75 mg/kg bw/día	
		<mark>Efectos sistémicos a largo</mark> plazo por vía oral	0.58 mg/kg bw/día	

#### **PNEC**

#### alcanos, C14-17, cloro

Compartimentos	Valor	Observación
Agua dulce (no salada)	<mark>1 μg/l</mark>	
Agua marina	<mark>0.2 μg/l</mark>	
STP	<mark>80 mg/l</mark>	
Sedimento de agua dul <mark>ce</mark>	13 mg/kg sedimento dw	
Sedimento de agua ma <mark>rina</mark>	<mark>2.6 mg/k</mark> g sedimento dw	
Suelo	11.9 mg/kg suelo dw	
Oral	<mark>10 mg/k</mark> g alimentación	

### 8.1.5 Control banding

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

## 8.2 Controles de la exposición:

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Aparatos/lámparas con s<mark>eguridad de chispas y explosión. Mante</mark>ner lejos de llamas descubiertas/del calor. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas. Medir periódicamente la concentración en el aire.

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Observar higiene muy estricta - evitar contacto. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

### a) Protección respiratoria:

Máscara antigás con filtro A si conc. en el aire > valor límite de exposición.

#### b) Protección de las manos:

Guantes.

Selección del material	Tiempo de penetración	Espesor	
LDPE (polietileno de baja <mark>densidad)</mark>	10 minutos	0.025 mm	

## c) Protección de los ojos:

Gafas bien ajustadas.

### d) Protección de la piel:

Protección de la cabeza y del cuello. Ropa de seguridad.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Forma física		Aerosol						
Olor		Olor característico						
Umbral de olor		o hay información disponible						
Color		Colores diferentes según la composición						
Tamaño de las partículas		No aplicable No aplicable						
Límites de explosión		No hay información disponible						
Inflamabilidad		Aerosol extremadamente inflamable.						
Log Kow		No aplicable (mezcla)						
Viscosidad dinámica		No hay información disponible						
Viscosidad cinemática		No hay información disponible						
Punto de fusión		No hay información disponible						
Punto de ebullición		No hay información disponible						
Punto de inflamación		No aplicable No aplicable						
Tasa de evaporación		No hay información disponible						
Densidad de vapor relati	va	>1						
Presión de vapor		No hay información disponible						
Solubilidad		disolventes orgánicos ; soluble						
agua ; insoluble								
Densidad relativa		0.95 ; 20 °C						

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 6 / 15

Temperatura de descom <mark>posición</mark>	No hay información disponible
Temperatura de inflamación espontánea	No hay información disponible
Propiedades explosivas	Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas
Propiedades comburentes	N <mark>ingún grupo</mark> químico asociado con propiedades oxidantes
рН	No hay información disponible

#### 9.2 Información adicional:

Densidad absoluta 950 kg/m³ ; 20 °C

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad:

Inflamación posible por contacto con chispa. Gas/vapor se propaga por el suelo: riesgo de inflamación. No hay información disponible.

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Puede polimerizar con numerosos compuestos, p.ej.: bases (fuertes) y aminas. Reacciona violentamente con (algunos) ácidos/(algunas) bases.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aparatos/lámparas con seguridad de chispas y explosión. Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Mantener lejos de fuentes de ignición/chispas.

## 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos (fuertes), bases (fuertes).

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Si es calentado: liberación de gases/vapores tóxicos/combustibles (ácido cianhídrico). En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, ácido clorhídrico, monóxido de carbono - dióxido de carbono).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

11.1.1 Resultados de prueba

## Toxicidad aguda

## Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

isocianato de polimetilenopolifenilo

Vía de exposición	Parámetro	Método		Tiempo de exposición	Determinación de valor	Observación
Oral	DL50		> 10000 mg/kg		 Estudio de literatura	
Dérmico	DL50		> 5000 mg/kg		 Estudio de literatura	
Inhalación (vapores)	DL50		10-20 mg/l	4 h	 Estudio de literatura	

alcanos, C14-17, cloro

Vía de exposición	Parámetro	Método		Tiempo de exposición		Determinación de valor	Observación
Oral	DL50		>4000 ml/kg bw		Rata (masculino/femenin	Valor experimental	
Dérmico	DL50		>13500 mg/kg bw	24 h	Conejo	Read-across	
Inhalación (vapores)	CL50		<mark>&gt;48170 m</mark> g/m³	1 h	Rata	Read-across	

El juicio se basa en los componentes relevantes

## Conclusión

No clasificado para toxicidad aguda

#### Corrosión o irritación

## Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

 Número de la revisión: 0400
 Número de producto: 51803
 7/15

isocianato de pol	imetilenopolifenilo
-------------------	---------------------

Vía de exposición	Resultado	Método	Tiempo de exposición	Momento	Especie	Determinación de valor	Observación
Ojo	Irritante					Estudio de literatura	
Piel	Irritante					Estudio de literatura	
Inhalación	Irritante					Estudio de literatura	

#### alcanos, C14-17, cloro

Vía de exposición	Resultado		Tiempo de exposición	Momento		Determinación de valor	Observación
Ojo	Ligeram <mark>ente</mark> irritante				Conejo	Juicio experto	
Piel	Ligeram <mark>ente</mark> irritante	OCDE 404	4 h	24; 72 horas	Conejo	Juicio experto	

La clasificación se basa en los componentes relevantes

## Conclusión

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

## Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

### isocianato de polimetilenopolifenilo

Vía de exposición	Resultado		Momento de observación	 Determinación de valor	Observación
Piel	Sensibiliz <mark>ante</mark>			Estudio de literatura	
Inhalación	Sensibiliz <mark>ante</mark>			Estudio de literatura	

#### alcanos, C14-17, cloro

Vía de exposición	Resultado		Momento de observación	10.00	Determinación de valor	Observación
Piel	No sensibilizante	Ensayo de maximización en cobayas	48 horas	Cobaya	Valor experimental	

La clasificación se basa en los componentes relevantes

## Conclusión

Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

## Toxicidad específica en determinados órganos

## Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

## isocianato de polimetilenopolifenilo

	Vía de exposición	Parán	netro	Método	Valor	Órgano	Efecto	Tiempo de exposición	Especie	Determinación de valor
	Inhalación				STOT RE cat.2					Estudio de literatura
alca	nos. C14-17. cloro									

Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Órgano		Tiempo de exposición		Determinación de valor
Oral (dieta)	NOAEL	Equivalente a OCDE 408	300 ppm	0.11	Sin efectos sistémicos adversos	13 semana(s)	Rata (masculino/feme nino)	Valor experimental
Oral (dieta)	NOAEL		100 mg/kg bw/día		Sin efectos sistémicos adversos	13 semana(s)	Rata (masculino/feme nino)	Valor experimental
Dérmico								Omisión de datos
Inhalación								Omisión de datos

La clasificación se basa en los componentes relevantes

#### Conclusión

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.

No está clasificado como tóxico subcrónico por contacto con la piel

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 8/15

No está clasificado como tóxico subcrónico por ingestión

## Mutagenicidad en células germinales (in vitro)

## Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

alcanos, C14-17, cloro

Resultado	Método	Sustrato de prueba	Efecto	Determinación de valor
Negativo con activación	OCDE 471	Bacteria (S. typhimurium)	Ningún efecto	Valor experimental
metabólica, negativo sin				
activación metabólica				

## Mutagenicidad (in vivo)

### Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

alcanos, C14-17, cloro

Resultado	Método	Tiempo de exposición	Sustrato de prueba	. 3	Determinación de valor
Negativo	Equivalente a OCDE 475	<mark>5 dí</mark> a(s)	Rata (macho)	Médula ósea	Valor experimental
Negativo	Equivalente a OCDE 474		Ratón (masculino/femenino)	Médula ósea	Valor experimental

## Carcinogenicidad

### Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

isocianato de polimetilenopo<mark>lifenilo</mark>

Vía de exposición	Parámetro	Método		Tiempo de exposición	 Determinación de valor	Órgano	Efecto
Inhalación (aerosol)			categoría 2		 Estudio de literatura		Efectos neoplásticos

alcanos, C14-17, cloro

Vía de exposición	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición		Determinación de valor	Órgano	Efecto
Oral	LOAEL	•	<i>O, O</i>		Rata (masculino/feme	Read-across		Carcinogenicidad
Oral	LOAEL	•	<i>O, O</i>	días/semana)	Ratón (masculino/feme nino)	Read-across		Carcinogenicidad

## Toxicidad para la reproducción

### Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

alcanos, C14-17, cloro

11103, CI 1 17, CIOIO								
	Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Especie	Efecto	Órgano	Determinación de valor
Toxicidad para el desarrollo	NOAEL	Equivalente a OCDE 414	100 mg/kg bw/día	22 día(s)	Conejo	Ningún efecto		Valor experimental
Toxicidad maternal	NOAEL	Equivalente a OCDE 414	100 mg/kg bw/día	22 día(s)	Conejo	Ningún efecto		Valor experimental
Efectos sobre la fertilidad	NOAEL (P)	OCDE 421	100 mg/kg bw/día	9 semana(s)	Rata (macho)	Ningún efecto	Órgano reproductor masculino	Valor experimental
	NOAEL (P)	OCDE 421	100 mg/kg bw/día	11-12 semana(s)	Rata (hembra)	Ningún efecto	Órgano reproductor femenino	Valor experimental
Efectos sobre la lactancia			Puede ser nocivo para los lactantes.					Estudio de literatura

La clasificación se basa en los componentes relevantes

## Conclusión CMR

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede ser nocivo para los lactantes.

No clasificado para reprotoxic<mark>idad o toxicidad en el desarrollo</mark>

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 9 / 15

#### Toxicidad otros efectos

### Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

alcanos, C14-17, cloro

Parámetro	Método	Valor	Órgano		Tiempo de exposición		Determinación de valor
	Otros		Piel	Sequedad o		Rata	Valor experimental
				formación de			
				grietas en la piel			

## Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Pro Foam Gun

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: Sensación de debilidad. Picazón. Erupción/inflamación. Puede manchar la piel. Piel seca. Tos. Riesgo de inflamación de vías respiratorias. Dificultades respiratorias.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1 Toxicidad:

#### Pro Foam Gun

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

isocianato de polimetilenopolifenilo

	Parámetro	Método	Valor	Duración	Especie	Agua dulce/salada	Determinación de valor
Toxicidad aguda otros organismos acuáticos	CL50		>1000 mg/l	96 h			Estudio de literatura
Toxicidad microorganismos acuáticos	CE50	OCDE 209	>100 mg/l		Sedimento activado		Estudio de literatura

alcanos, C14-17, cloro

	Parámetro	Método	Valor	Duración				Determinación de valor
Toxicidad aguda peces	CL50	OCDE 203	>10000 mg/l			Sistema estático	Agua salada	Valor experimental
Toxicidad aguda invertebrados	CE50	OCDE 203	0.0077 mg/l	48 h			Agua dulce (no salada)	Valor experimental
Toxicidad algas y otras plantas acuáticas	CE50	OCDE 201	>3.2 mg/l		Pseudokirchneriel la subcapitata		Agua dulce (no salada)	Valor experimental; Tasa de crecimiento
Toxicidad crónica peces	NOEC	OCDE 204	<b>&gt;12</b> 5 μg/l			Sistema semiestático	Agua salada	Valor experimental
Toxicidad crónica invertebrados acuáticos	NOEC	OCDE 202	0.01 mg/l	21 día(s)			Agua dulce (no salada)	Valor experimental

La clasificación de la mezcla se basa en datos de ensayos sobre la propia mezcla

#### <u>Conclusión</u>

Posibles efectos perjudiciales a largo plazo en el entorno acuático

## 12.2 Persistencia y degradabilidad:

isocianato de polimetilenopo<mark>lifenilo</mark>

Biodegradación agua

Método		Valor	Duración	Determinación de valor
OCDE 302C	4	< 60 %		Valor experimental

## alcanos, C14-17, cloro

Biodegradación agua

60 día(s)	Valor experimental

Biodegradación suelo

Método	Valor	Duración	Determinación de valor
	51-57 %	36 h	Valor experimental

#### <u>Conclusión</u>

Contiene componente(s) no fácilmente biodegradable(s)

## 12.3 Potencial de bioacumulación:

Pro Foam Gun

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 10 / 15

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No aplicable (mezcla)			

## isocianato de polimetilenopolifenilo

**BCF** peces

Parámetro	Método	Valor	Duración	Especie	Determinación de valor
BCF		1		Pisces	Estudio de literatura

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No hay información disponible			

#### alcanos, C14-17, cloro

BCF peces

P	arámetro	Método	Valor	Duración	Especie	Determinación de valor
В	CF	OCDE 305	hhh()	35 día(s)	Oncorhynchus mykiss	Valor experimental

Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
		<mark>5.</mark> 47-8.01		Valor experimental
		>5		

#### Conclusión

Contiene componente(s) bioacumulable(s)

#### 12.4 Movilidad en el suelo:

alcanos, C14-17, cloro

(log) Koc

Parámetro		Método	Valor	Determinación de valor
log Koc			5	Valor experimental

#### Conclusión

Contiene componente(s) que adsorbe(n) en el suelo

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Los datos disponibles son insuficientes para poder declarar si el/los componente(s) cumple(n) o no los criterios PBT y mPmB según el Anexo XIII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

#### 12.6 Otros efectos adversos:

Pro Foam Gun

Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)

Ninguno de los componentes conocidos está incluido en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 842/2006)

Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009)

alcanos, C14-17, cloro

Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)

No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 517/2014)

## SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

## 13.1.1 Disposiciones sobre los residuos

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE).

08 05 01\* (Residuos no especificados de otra forma en el capítulo 08: Isocianatos residuales).

16 05 04\* (Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados: Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas). Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos de residuos pueden ser aplicables. Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE.

## 13.1.2 Métodos de eliminación

Reciclar/reutilizar. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales. Tratamiento específico. No tirar a la alcantarilla o el entorno.

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 11 / 15

## 13.1.3 Envases/Contenedor

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE).

15 01 10\* (Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas).

rretera (ADR)	
14.1 Número ONU:	horo
Número ONU	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	A
Designación oficial de transporte	Aerosoles
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:  Número de identificación de peligro	
	2
Clase	
Código de clasificación	5F
14.4 Grupo de embalaje: Grupo de embalaje	
•	2.1
Etiquetas	2.1
14.5 Peligros para el medio ambiente:	- Inc
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente  14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	no
Disposiciones especiales	190
	327
Disposiciones especiales	344
Disposiciones especiales  Disposiciones especiales	625
Cantidades limitadas	Embalajes combinados: materias líquidas: 1 litro como máximo por
Carroudues IIIIIIduds	envase interior. Cada bulto no deberá pesar más de 30 kg. (peso bruto
rocarril (RID)	
14.1 Número ONU:	
Número ONU	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	2333
Designación oficial de transporte	Aerosoles
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	, ici osoics
Número de identificaci <mark>ón de peligro</mark>	23
Clase	2
Código de clasificación	5F
14.4 Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	2.1
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
14.6 Precauciones particulares para los usuarios:	
Disposiciones especiales	190
Disposiciones especiales	327
Disposiciones especiales	344
Disposiciones especiales	625
Cantidades limitadas	Embalajes combinados: materias líquidas: 1 litro como máximo por
po povogables interiores (ADAN)	envase interior. Cada bulto no deberá pesar más de 30 kg. (peso bruto
ns navegables interior <mark>es (ADN)</mark> 14.1 Número ONU:	
	1000
Número ONU	1950
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Acrosolos
Designación oficial de transporte	Aerosoles
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	<u></u>
Clase	2
Código de clasificación	5F
14.4 Grupo de embalaje:	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	2.1
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

 Número de la revisión: 0400
 Número de producto: 51803
 12 / 15

Fecha de la revisión: 2014-11-25

Pro Foam Gun			
14.6 Precauciones particula	ares para los usuarios:		
Disposiciones especiale	· ·	190	
Disposiciones especiale		327	
Disposiciones especiale		344	
Disposiciones especiale		625	
Cantidades limitadas		Embalajes combinados: materias líquidas: 1 litro como máximo por	
Garriadaes minicadas		envase interior. Cada bulto no deberá pesar más de 30 kg. (peso bruto)	
Mar (IMDG/IMSBC)  14.1 Número ONU:			
Número ONU		1950	
	turner ente de les Niesienes Huides	1950	
	transporte de las Naciones Unidas:	To a second	
Designación oficial de t 14.3 Clase(s) de peligro par	•	Aerosols	
	a et transporte.	2.1	
Clase		2.1	
14.4 Grupo de embalaje:			
Grupo de embalaje		2.1	
Etiquetas	ambiente	2.1	
14.5 Peligros para el medio Contaminador marino	ambiente.		
	s poligrasses para al madia ambiento	no.	
14.6 Precauciones particul	s peligrosas para el medio ambiente	no	
Disposiciones especiale	•	63	
Disposiciones especiale		190	
Disposiciones especiale		277	
Disposiciones especiale		327	
Disposiciones especiale		344	
Disposiciones especiale		959	
Cantidades limitadas		Embalajes combinados: materias líquidas: 1 litro como máximo por	
		envase interior. Cada bulto no deberá pesar más de 30 kg. (peso bruto)	
	on arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y		
Anexo II del Convenio I	MARPOL 73/78	No aplicable	
Aire (ICAO-TI/IATA-DGF 14.1 Número ONU:	₹)		
Número ONU		1950	
14.2 Designación oficial de	transporte de las Naciones Unidas:		
Designación oficial de t		Aerosols, flammable	
14.3 Clase(s) de peligro par	ra el transporte:		
Clase		2.1	
14.4 Grupo de embalaje:			
Grupo de embalaje			
Etiquetas		2.1	
14.5 Peligros para el medio	ambiente:		
	s peligrosas para el medio ambiente	no	
14.6 Precauciones particul	· · ·		
Disposiciones especiale	es	A145	
Disposiciones especiale		A167	
Disposiciones especiale	es	A802	
	os y cargas: cantidades limitadas: cantidad neta	30 kg G	

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

## Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

Contenido de COV		Observación		
26.69 %				

### REACH Anexo XVII - Restricción

Contiene componente(s) sujeto(s) a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006: restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.

Motivo para la revisión: ATP4	Fecha de emisión: 2012-03-23
	Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 13 / 15

isocianato de polimetilenopolifenilo alcanos, C14-17, cloro	Sustancias o mezclas líquidas que son consideradas peligrosas de conformidad con la	1. No se utilizarán en:
	A y B), 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 (categorías 1 y 2), 2.14 (categorías 1 y 2), 2.15 (tipos A a F); b) clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o	medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros, — artículos de diversión y broma, — juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo. 2. Los artículos que no cumplan lo dispuesto en el punto 1 podrán comercializarse. 3. No se comercializarán cuando contengan un agente colorante, a menos que se requiera por razones fiscales, un agente perfumante o ambos, si: — pueden utilizarse como combustible en lámparas de aceite decorativas destinadas a ser suministradas al público en general, y
isocianato de polimetilenopolifenilo	Diisocianato de metilendifenilo (MDI) incluidos los isómeros específicos siguientes: diisocianato de 4,4'-metilendifenilo; diisocianato de 2,4'-metilendifenilo; diisocianato de 2,2'-metilendifenilo	<ol> <li>No se comercializará para su venta al público en general después del 27 de diciembre de o 2010 como componente de mezclas en concentraciones iguales o superiores al 0,1 % en pu de MDI para su venta la público en general, salvo que los proveedores garanticen, antes de comercialización, que el envase:         <ul> <li>a) contiene guantes de protección que cumplen los requisitos establecidos en la Directiva 89/686/CEE del Consejo;</li> <li>b) lleva de manera visible, legible e indeleble, sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias y productos peligrosos, las siguientes indicaciones:</li></ul></li></ol>
Otros datos pertinentes		

No hay información disponible

isocianato de polimetilenopolifenilo

IARC - clasificación 3; Polymethylene polyphenyl isocyanate

alcanos, C14-17, cloro

IARC - clasificación 2B; Chlorinated paraffins

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se requiere ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R20 Nocivo por inhalación

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

R40 Posibles efectos cancerígenos

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel

R48/20 Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

Número de la revisión: 0400 Número de producto: 51803 14 / 15

- R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
- R64 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna
- R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

#### Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
- 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 ser nocivo para los lactantes.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.
- 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.
- H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- (\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas
DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

#### Límites de concentración específicos CLP

alcanos, C14-17, cloro

	C>1%	Aquatic Chronic 4;H413	Study, Limit Test (2014)  FEICA Pulverised PU Foam HM23, Leaching Study, Limit Test (2014)
Límites de concentración específic	os DSD		
alcanos, C14-17, cloro	1,0 % ≤ C ≤ 20 %	N;R 53-64	FEICA Position Paper on use of Mid Chained Chlorinated Paraffin / MCCP in One Component Foam (OCF) (November 26th 2010)
	0,25 % ≤ C ≤ 1,0 %	N;R 53	FEICA Position Paper on use of Mid Chained Chlorinated Paraffin / MCCP in One Component Foam (OCF) (November 26th 2010)

C > 1 %

Lact.;H362

FEICA Pulverised PU

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos. La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa, y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada únicamente para ser usada en el seno de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Su uso en otros países es por cuenta y riesgo propios. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia o, a falta de éste, en las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG. Queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte el contrato/las condiciones mencionado/-as para más detalles.

Motivo para la revisión: ATP4 Fecha de emisión: 2012-03-23 Fecha de la revisión: 2014-11-25

 Número de la revisión: 0400
 Número de producto: 51803
 15 / 15