

página: 1/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Espuma de montaje
- · Utilización del producto / de la elaboración Química de construcción
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

QP - SELENA IBERIA S.L.U. C\ Marie Curie 19, planta 6.1

28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España

Tlf: +34 902 021 082 info.quilosa@selena.com www.quilosa.com

- · Área de información: info.quilosa@selena.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1	H334	caso de inhalación.
Carc. 2	H351	Se sospecha que provoca cáncer.
STOT RE 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.



GHS07

Acute Tox. 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Lact.	H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
Aquatic Chronic 4	H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Datos adicionales:

La clasificación del preparado con atribución de la frase H413, que tiene en cuenta el contenido de alcanos clorados C14-C17, se ha llevado a cabo en base a los ensayos de toxicidad aguda con Daphnia magna y algas, informe: FEICA Position Paper 17.03.2014.

(continúa en página 2)



página: 2/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 1)

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos alcanos, C14-17, cloro

· Indicaciónes de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

· Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P260 No respirar el gas.

P263 Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional. Más información en: www.feica.eu/PUinfo

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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

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

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

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).

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

(continúa en página 3)



página: 3/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 2)

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Determinación de las propiedades de alteración endocrina

CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Lista II

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 9016-87-9 Número CE: 618-498-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 %	30 - 60%
	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate Acute Tox. 4, H302	< 25%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Reg.nr.: 01-2119519269-33-xxxx	alcanos, C14-17, cloro Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Lact., H362, EUH066	< 20%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-31-xxxx	Butano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%
	éter dimetílico Tam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 15%

·SVHC

CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

(continúa en página 4)



página: 4/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 3)

· En caso de contacto con la piel:

Eliminar los restos con una tela. Quitar los restos de la espuma no endurecida con un disolvente suave como, por ejemplo, alcohol etílico. Lavar bien con agua y jabón las manos y la superficie de piel limpiada. La espuma endurecida podrá eliminarse mecánicamente con un cepillo y abundante agua y jabón. Una vez lavada la suciedad, aplica crema protectora.

· En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Dióxido de carbono CO2.

Polvo extintor.

Espuma.

Chorro de agua rociada.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire.

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Llevar puesto un traje de protección total.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

· Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Usar ropa de protección personal.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

La espuma no endurecida es pegajosa, por lo tanto hay que eliminarla cuidadosamente. Eliminar inmediatamente con una tela y disolvente como, por ejemplo, acetona, alcohol. La espuma endurecida podrá eliminarse mecánicamente.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

FS



página: 5/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 4)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

No perforar ni quemar el bote aunque esté vacío. Utilizar de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

No mezclar con ningún otro producto químico.

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

· Almacenamiento:

· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Este producto está sujeto a reglamentación sobre el almacenamiento de productos altamente inflamables en aerosol. El lugar de almacenamiento deberá estar equipado con detectores de calor y humo.

Almacenar en un lugar fresco.

Observar las prescripciones vigentes para el almacenamiento de envases con gas comprimido.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con ácidos.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

No almacenar junto con agentes reductores.

No almacenar junto con agentes oxidantes.

No almacenar junto con alimentos.

Almacenar alejado de plásticos, caucho, aluminio y metales ligeros.

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

Guardar en posición vertical, en recipientes originales herméticamente cerrados.

Conservar a una temperatura de entre +5 °C y +30 °C.

Proteger de las heladas.

Almacenar bajo llave y fuera del alcance de los niños.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores limite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:				
CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos				
LEP Valor de larga duración: 0,05* mg/m³				
*vía dérmica, Sen,*Propuesta de modificación				
0.40 445 40.0 (1) - 1 - 1 (1) - 1				

CAS: 115-10-6 éter dimetílico

LEP Valor de larga duración: 1920 mg/m³, 1000 ppm

VLI

CAS: 74-98-6 propano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

CAS: 106-97-8 Butano

LEP Valor de larga duración: 1000 ppm

· DNEL

CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Oral DNEL 20 mg/kg/Tag (Población)

(continúa en página 6)



página: 6/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

				(continúa de págin
Cutánea		0,05 mg/kg/Tag		
Inhalación	DNEL	0,05 mg/m3 (P		
		0,05 mg/m3 (T		
		alcanos, C14-1	•	
Oral		0,115 mg/kg/Ta		
Cutánea	DNEL	5,75 mg/kg/Tag		
			g (Trabajadores)	
Inhalación	DNEL	0,4 mg/m3 (Po	·	
		1,6 mg/m3 (Tra		
		•	opropyl)-phosphate	
Oral	DNEL	0,52 mg/kg/Tag	• •	
			g (Trabajadores)	
Cutánea	DNEL	4 mg/kg/Tag (F	•	
			g (Trabajadores)	
Inhalación	DNEL	11,2 mg/m3 (P	•	
		5,82 mg/m3 (T	abajadores)	
		er dimetílico		
Inhalación	DNEL	471 mg/m3 (Pc	•	
		1.894 mg/m3 (rabajadores)	
PNEC				
			difenilmetano, isómeros y homólogos	
aqua (de a	-	•	1 mg/l	
aqua (agua	a de ma	ar)	0,1 mg/l	
(Tierra)			1 mg/kg	
		alcanos, C14-1	_ *	
aqua (de a	-	•	1 mg/l	
aqua (agua		•	0,2 mg/l	
sedimento		•	13 mg/kg	
	imentos	s (agua de mar)		
(Tierra)			20 mg/kg	
		-	sopropyl)-phosphate	
sedimento			13,4 mg/kg	
	imentos	s (agua de mar)		
(Tierra)			1,7 mg/kg	
		er dimetílico		
aqua (de a	-	•	0,155 mg/l (Aquatic Organisms)	
aqua (agua de mar)			0,016 mg/l (Aquatic Organisms)	
sedimentos (de agua dulce)		•	0,681 mg/kg (Aquatic Organisms)	
PNEC sedimentos (agua de mar)				
(Tierra)			0,045 mg/kg (Terrestrial Organism)	

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los gases / vapores / aerosoles.

(continúa en página 7)



página: 7/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 6)

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de las manos



Guantes de protección

FN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

Guantes de polietileno.

Recomendada espesor del material: ≥ 0,02 mm

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Contacto de corta duración ≥ 10 min (EN 374)

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

EN 166

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

Color: Diferente, según tinte
 Olor: Característico
 Punto de fusión / punto de congelación
 Diferente, según tinte
 Característico
 Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición No aplicable, ya que se trata de un aerosol

· Límite superior e inferior de explosividad

 · Inferior:
 1,5 Vol %

 · Superior:
 11,0 Vol %

 · Punto de inflamación:
 < 0 °C</td>

· Temperatura de auto-inflamación: > +350 (propellant)

Solubilidad

· Presión de vapor:

· agua: Insoluble

Reacciona con el agua > 500 kPa (en el recipiente) < 1*10-5 mmHg w 25°C (MDI)

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 °C: ≤ 1,3 (PMDI) g/cm³

(continúa en página 8)



página: 8/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 7)

- · 9.2 Otros datos
- · Aspecto:
- Forma: En el recipiente de presión: líquido; fuera del recipiente: espuma
- Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad
- · Propiedades explosivas: Peligro de explosión en caso de calentamiento.
- · Información relativa a las clases de peligro

físico

ExplosivosGases inflamablesNo relevante

· Aerosoles

Aerosol extremadamente inflamable.

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Gases comburentes
 Gases a presión
 Líquidos inflamables
 Sólidos inflamables
 Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente No relevante
Líquidos pirofóricos No relevante
Sólidos pirofóricos No relevante

 \cdot Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo No relevante

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua

inflamables en contacto con el agua

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgánicos

Corrosivos para los metales

Explosivos no sensibilizados

No relevante

No relevante

No relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles:

Reacciona fuertemente con el agua y otras sustancias que contienen un átomo de hidrógeno activo.

· 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

ES-



página: 9/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 8)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

· Valores LI	D/LC50 (d	osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 9016	6-87-9 diis	ocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos		
Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rata) (OECD401)		
Cutánea	LD50	>9.400 mg/kg (conejo) (OECD402)		
Inhalación	LC50/4h	1,5 mg/l (ATE)		
CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro				
Cutánea	LD50	4.000 mg/kg (rata)		
Inhalación	LC50	>3.300 mg/l (rata)		
CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate				
Oral	LD50	1.017 mg/kg (rata)		
Cutánea	LD50	>2.000 mg/kg (rata)		

· Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

· Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

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

- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros

•	lteración endocrina	
CAS: 1244733-77-4	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	Lista II

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12 1 Toxicidad

12.1	TOXICIDAD	
· Toxio	cidad acuática:	
CAS:	9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	
EC50	1.640 mg/l (algas)	
	>1.000 mg/l (dafnias) (OECD202)	
	>100 mg/l (sed) (OECD209)	
LC50	>1.000 mg/l (pez) (OECD)	
CAS:	85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro	
EC50	>3,2 mg/l (algas) (OECD 201)	
•	(applied a property of the contract of the con	40

(continúa en página 10)



página: 10/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 9)

0,006 mg/l (dafnias)

LC50 >5.000 mg/l (pez)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No biodegradable.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No se acumula en organismos.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

- · Catálogo europeo de residuos
- 15 01 11* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa (por ejemplo, amianto)
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · **ADR** AEROSOLES
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR



· Clase 2 5F Gases

(continúa en página 11)



página: 11/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 10) · Etiqueta 2.1 · IMDG, IATA · Class 2.1 Gases · Label · 14.4 Grupo de embalaje no aplicable · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: No · 14.6 Precauciones particulares para los Atención: Gases · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: F-D,S-U · 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · ADR · Observaciones: Exención de las disposiciones del ADR por LQ (disposición 3.4) - envases interiores de una capacidad máxima de 1 litro, en un envase exterior - peso bruto máximo 30 envases interiores de una capacidad máxima de 1 litro, colocados en una base común y cubiertos con funda retráctil - peso bruto máximo 20 kg. · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento 1907/2006/CE, REACH Reglamento 1272/2008/CE, CLP Reglamento 2020/878/UE

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 150 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 56, 74
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(continúa en página 12)



página: 12/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

(continúa de página 11)

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

CAS: 85535-85-9 alcanos, C14-17, cloro

· 15.2 Evaluación de la seguridad guímica:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- Frases relevantes
- 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.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317
- 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.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamables - Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Lact.: Toxicidad para la reproducción – efectos sobre la lactancia o a través de ella

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

(continúa en página 13)



página: 13/13

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 01.02.2021

Nombre comercial: Orbafoam PRO TEJAS Espuma Adhesiva Pistola

(continúa de página 12)

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4