página: 1/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

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

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

**Número del artículo:** 630461000+, 630462000+, 630462100+, 630463100+, 630463200+, 630464100+, 630464300+, 630465100+, 630466100+, 630468000+, 630469000+ / 10691, 10693, 10695, 10697, 10699, 10702, 10704, 10706, 10708, 10709, **UFI**: C3Q5-N0NI-1005-T95Y

- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes
- · Categoría de procesos

PROC7 Pulverización industrial

PROC11 Pulverización no industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración Barniz
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

 A.M.P.E.R.E. SYSTEM
 Tel: + 33 1 34 64 72 72

 3 rue Antoine Balard
 Fax: +33 1 30 37 55 17

 Z.I. du Vert Galant
 fds@amperesystem.com

 95310 Saint-Ouen-l'Aumône

**FRANCE** 

- · Área de información: Customer Service
- 1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid C/José Echegaray nº4, 28232 Las Rozas de Madrid : +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas).

### 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.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 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.

( se continua en página 2 )

página: 2/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

#### Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

· Pictogramas de peligro

( se continua en página 1 )





GHS02 GHS07

#### · Palabra de advertencia Peligro

#### · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane acetato de etilo

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### · Indicaciónes de peligro

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · Consejos de prudencia

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.

P260 No respirar el aerosol.

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

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional.

#### · Datos adicionales:

Sin ventilación suficiente se pueden formar mezclas explosivas.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla

#### · 2.3 Otros peligros

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

### 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: 74-98-6	propano	20-<25%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220	
Número de clasificación: 601-003-	Press. Gas (Comp.), H280	
00-5		
Reg.nr.: 01-2119486944-21		

( se continua en página 3 )

página: 3/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

Número CE: 921-024-6	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5%	ua en págin
	hydrocarbons, Co-C/, n-aikanes, isoaikanes, cyclics, <5% n-hexane  Flam. Liq. 2, H225  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	12,3-<20
EINECS: 203-448-7	butano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20
EINECS: 205-500-4 Número de clasificación: 607-022-	acetato de etilo  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  EUH066	5-<10%
Reg.nr.: 01-2119471843-32	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	5-<10%
EINECS: 200-857-2 Número de clasificación: 601-004-	isobutano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3- butadieno)	5-<109
Número CE: 920-134-1 Reg.nr.: 01-2119480153-44-xxxx	Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Chronic 2, H411  STOT SE 3, H336	2,5-<5
EINECS: 204-658-1 Número de clasificación: 607-025-	acetato de butilo  Transport  Flam. Liq. 3, H226  Transport  STOT SE 3, H336  EUH066	2,5-<5
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de clasificación: 022-006- 00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	dióxido de titanio � Carc. 2, H351	<2,5%
	cloruro de 3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetil-9-[2- (metoxicarbonil)fenil]xantilio ♠ Acute Tox. 2, H330 ♠ Eye Dam. 1, H318 ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<b>≤</b> 0,5%

### · Indicaciones adicionales:

Las naftas contienen menos del 0,1% en peso de benceno (Nota P Anexo 1 1272/2008 EU) El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

página: 4/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

(se continua en página 3)

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Llevar las personas afectadas al aire libre.
- · En caso de inhalación del producto:

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
- 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

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 aparato de respiración autónomo.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Colocarse la protección respiratoria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

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

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire). Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

( se continua en página 5 )

página: 5/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

( se continua en página 4 )

Tener preparados los aparatos respiratorios.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

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

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 2 B
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

	tros de control
	es con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
74-98-6 pro	·
	de larga duración: 1000 ppm
	tano (contiene menos del 0,1% en peso de 1,3-butadieno)
	de larga duración: 1000 ppm
	etato de etilo
	de corta duración: 1468 mg/m³, 400 ppm
Vaior ( VLI	de larga duración: 734 mg/m³, 200 ppm
	etato de butilo
	de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm
	de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm
VLI	
	dióxido de titanio
LEP Valor	de larga duración: 10 mg/m³
DNEL	
Hydrocarbo	ns, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
Oral	DNEL   1301 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermal	DNEL   13964 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)
	DNEL   1377 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Inhalatorio	DNEL 5306 mg/m3 (Worker, longterm systemic)
	DNEL 1131 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)
141-78-6 ас	etato de etilo
Oral	DNEL 4,5 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Dermal	DNEL 63 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)
	DNEL 37 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)
Inhalatorio	DNEL 734 mg/m3 /200 ppm (Worker, longterm systemic)
	DNEL 1468 mg/m3 /400 ppm (Worker, acure systemic)
	DNEL 734 mg/m3 /200 ppm (Worker, longterm local)
	DNEL 1468 mg/m3 /400 ppm (Worker, acute local)
	DNEL 367 mg/m3 /100 ppm (Consumer, longterm systemic)
	DNEL 734 mg/m3 /200 ppm (Consumer; acute systemic)
	DNEL 367 mg/m3 /100 ppm (Consumer, longterm local)
	DNEL 734 mg/m3 /200 ppm (Consumer, acute local)

ES

página: 6/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

Hydrocarbo	ns. C9-	C10, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics	( se continua en págir
Oral		46 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal		77 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
		46 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatorio		871 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
		185 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
Hydrocarbo	ns, C9-	C11, isoalkanes, cyclics,<2% aromatics	
Oral	DNEL	125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Dermal	DNEL	208 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
Inhalatorio	DNEL	871 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	185 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
123-86-4 ac	etato de	e butilo	
Oral	DNEL	2 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	2 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Dermal	DNEL	11 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	11 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)	
	DNEL	6 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	6 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)	
Inhalatorio	DNEL	300 mg/m3 (Worker, longterm systemic)	
	DNEL	600 mg/m3 (Worker, acure systemic)	
	DNEL	300 mg/m3 (Worker, longterm local)	
	DNEL	600 mg/m3 (Worker, acute local)	
	DNEL	35,7 mg/m3 (Consumer, longterm systemic)	
	DNEL	300 mg/m3 (Consumer; acute systemic)	
	DNEL	35,7 mg/m3 (Consumer, longterm local)	
PNEC			
123-86-4 ac	etato de	e butilo	
PNEC 0,18	mg/l (F	Freshwater)	
PNEC 0,01	8 mg/l (	Seawater)	
PNEC 0,36 mg/l (Sporadic release)		poradic release)	
PNEC 35,6 mg/l (Sewage treatment plant)			
PNEC 0,98	1 mg/kg	g (Freshwater sediment)	
PNEC 0,09	81 mg/k	kg (Seawater sediment)	

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición

PNEC 0,0903 mg/kg (Soil)

- · 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:

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo.

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.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

( se continua en página 7 )

página: 7/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

· Protección respiratoria:

( se continua en página 6 )



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.

Filtro A2/P3

· Protección de las manos



Guantes de protección

· Material de los guantes

Caucho butílico

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.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

Los guantes de goma de butilo con un grosor de 0,4 mm son resistentes a:

acetona: 480min butanona: 60min acetato de etilo: 170min

xileno: 42min

Los guantes de caucho butílico con un grosor de 0,4 mm son resistentes a los disolventes durante 42 - 480 minutos. Como medida de protección, recomendamos a los usuarios y responsables de la seguridad laboral asumir una resistencia a los disolventes de 42 minutos. Considerando los datos de la sección 3 de esta ficha técnica de seguridad, no se puede asumir la duración de la resistencia en casos particulares.

- · Protección de los ojos/la cara No es necesario.
- · Protección del cuerpo: Ropa protectora ligera

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Aerosol

· Color: Según denominación del producto

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

· Umbrai oigativo: No aeterminado · Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

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

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

• Inferior: 1,5 Vol % (106-97-8 butano (contiene menos del 0,1%

en peso de 1,3-butadieno))

• Superior: 10,9 Vol % (74-98-6 propano)

• Punto de inflamación: No aplicable, ya que se trata de un aerosol.

• Temperatura de ignición: 200 °C (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, iso-alkanes,

cyclics, <2% aromatics)

· Temperatura de descomposición: No determinado.

 $\cdot pH$  La mezcla es insoluble (en agua).

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad · agua:

**agua:** Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

*logarítmico*) No determinado.

( se continua en página 8 )

página: 8/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

· Presión de vapor a 20 °C:	8300 hPa (74-98-6 propano)
· Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C:	$0.7 \text{ g/cm}^3$
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· 9.2 Otros datos	
· Aspecto:	
· Forma:	Aerosol
· Datos importantes para la protección de la salud y	,
del medio ambiente y para la seguridad	
· Propiedades explosivas:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	89,0 %
$\cdot$ VOC (CE)	
	632,9 g/l
· VOC-EU%	89,90 %
· Contenido de cuerpos sólidos:	10,9 %
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No aplicable.
· Información relativa a las clases de peligro físico	
· Explosivos	suprimido
· Gases inflamables	suprimido
· Aerosoles	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a
	presión: Puede reventar si se calienta.
· Gases comburentes	suprimido

suprimido

suprimido

Sólidos inflamables
 Sustancias y mezclas que reaccionan
espontáneamente
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 Sustancias y mezclas que experimentan
calentamiento espontáneo
 Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables

en contacto con el agua suprimido

Líquidos comburentes suprimido

Sólidos comburentes suprimido

Peróxidos orgánicos suprimido

Corrosivos para los metales suprimido

Explosivos no sensibilizados suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química

· Gases a presión

· Líquidos inflamables

- · 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: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

ES

( se continua en página 7 )

página: 9/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

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

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
Inhalatorio	LC50/4 h	>20 mg/m3 (rat)	
141-78-6 ac	141-78-6 acetato de etilo		
Oral	LD50	>18000 mg/kg (rab)	
Dermal	LD50	5620 mg/kg (rat)	
In halatorio	LC50/4 h	1600 mg/m3 (rat)	
Hydrocarbo	ns, C9-C10	, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics	
Oral	LD50	>15000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>3160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
In halatorio	LC50/4 h	>6100 mg/m3 (rat) (OECD 403)	
Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics,<2% aromatics			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)	
123-86-4 acetato de butilo			
Oral	LD50	10800 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>17600 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/m3 (rat)	
3068-39-1 cloruro de 3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetil-9-[2-(metoxicarbonil)fenil]xantilio			
Oral	LD50	449 mg/kg (rat)	
Inhalatorio	LC50 / 4h	0,3 mg/l (rat)	

- · Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.
- · Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

No produce irritaciones.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

No se conoce ningún efecto sensibilizante.

· Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

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

· Propiedades de alteración endocrina		
131-57-7	oxibenzona	Lista II
<i>78-93-3</i>	butanona	Lista II

página: 10/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

(se continua en página 9)

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EC50 / 48 h 3 mg/l (daphnia magna / Wasserfloh)

EC50 / 72 h | 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 / 96 h 11,4 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle)

#### Hydrocarbons, C9-C11, isoalkanes, cyclics,<2% aromatics

EC50 / 48 h 34 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 72 h | 1000 mg/l (Pseudokirchneriella Subcapitata)

LC50 / 96 h 3,6 mg/l (Regenbogenforelle)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos

### 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.

· Catálogo europeo de residuos		ruropeo de residuos
	08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que conti

ienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

15 01 04 Envases metálicos

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

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: El envase o embalaje debe desecharse según el Decreto sobre a envases y embalajes.

### 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

1950 AEROSOLES  $\cdot ADR$ 

· IMDG **AEROSOLS** 

 $\cdot$  IATA AEROSOLS, flammable

( se continua en página 11 )

página: 11/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

14201 () 1 1 1 1 1 1	( se continua en página 1
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR	
2	
Clase	2 5F Gases
Etiqueta	2.1 Guses 2.1
· <del>-</del>	2.1
IMDG, IATA	
2	
Class	2.1 Gases
Label	2.1
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	suprimido
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Gases
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	
Número EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat.
	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity
	above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:
	Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
	Segregation as for class 9. Stow "separated from" cla
	1 except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
	2.
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
1477	<u> </u>
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a lo instrumentos de la OMI	os No aplicable.
	no apacacio.
Transporte/datos adicionales:	
ADR	11
Cantidades limitadas (LQ)	1L Cádiga: F0
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0 No se permite como cantidad exceptuada
Categoria de transporte	2
Código de restricción del túnel	$\overline{D}$
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity

página: 12/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

( se continua en página 11 )

· "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
- · 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
- · 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

- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo: Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: 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.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

- · Número de la versión anterior: 4
- · Abreviaturas y acrónimos:

 $RiD: \ R\`e glement \ international \ concernant \ le \ transport \ des \ marchandises \ dangereuses \ par \ chemin \ de \ fer \ (Regulations \ Concerning \ the \ International \ Transport \ of \ Dangerous \ Goods \ by \ Rail)$ 

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

( se continua en página 13 )

página: 13/13

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

fecha de impresión 07.12.2022 Número de versión 5 (sustituye la versión 4) Revisión: 17.02.2022

Nombre comercial: Trig-a-cap® extra

```
( se continua en página 12 )
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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
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
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1
Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1
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 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3
```

#### AVISO DE DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

Las informaciones contenidas en esta ficha proceden de fuentes fiables. Se han establecido en base a nuestros conocimientos en la fecha de actualización indicada. Tienen como objeto ayudar al usuario y no deben considerarse como una garantía.

Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto están fuera de nuestro control y no nos responsabilizamos en caso de pérdida, daño o gastos ocasionados por estas condiciones o derivados de ellas.

Todas las sustancias o mezclas pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con prudencia. No podemos garantizar que los peligros se describan de forma exhaustiva.

Esta ficha ha sido redactada y debe utilizarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que estas informaciones no sean aplicables.

Esta ficha no exime al usuario del producto, en ningún caso, del cumplimiento del conjunto de los textos legislativos, normativos y administrativos relativos al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y del medio ambiente.

— I