

Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

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

#### 1.1 Identificador del producto

#### Nombre comercial

#### **MAPP Gas**

Nombre de la sustancia propeno

Números de identificación

 N° CAS
 115-07-1

 N° CE
 204-062-1

 N° indice
 601-011-00-9

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

#### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Gas combustible

#### Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

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

#### Dirección

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

65779 Kelkheim

Teléfono +49 (0) 61 95 / 800 - 1 Fax +49 (0) 6195 / 800 - 3500 e-mail info@rothenberger.com

#### Información relativa a la ficha de datos de seguridad

sdb\_info@umco.de

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas compr.; H280

### Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: valoración de datos toxicológicos y ecotoxicológicos conforme anexo I, parte 3 y 4.

La sustancia es clasificada diferentemente/adicionalmente del anexo VI del Reglamento de conformidad con el artículo 4 (3), páraffo 2, del Reglamento n° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

#### Identificador del producto

601-011-00-9 (propeno)

#### Pictogramas de peligro





Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.

P381 En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.
P410+P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.
Eliminar el contenido o el recipiente en una instalación conforme a

local/regional/nacional/internacional.

# 2.3 Otros peligros

Durante y también después de la aplicación es posible que se formen mezclas explosivas en contacto con el aire. El contacto con el producto líquido puede provocar quemaduras criogénicas o congelación.

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

### Características químicas

Nombre de la sustancia propeno

#### Números de identificación

N° CAS 115-07-1 N° CE 204-062-1 N° indice 601-011-00-9

#### 3.2 Mezclas

No procede. El producto no es una mezcla.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Inhalación

Procurar aire fresco. Si persisten las molestias, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

En caso de congelaciones, enjuagar con agua abundante. No quitar la ropa. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua abundante. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

#### Contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Procurar de inmediato tratamiento oftalmológico.

#### Ingestión

En caso de molestias persistentes, consultar al médico. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

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

**Síntomas** 



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Congelación; Confusión mental; Dificultades respiratorias; Pérdida de conocimiento

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

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Polvo extintor; Dióxido de carbono; Espuma

#### Medios de extinción inadecuados

Agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono; Peligro de explosión en caso de calentamiento. Gas licuado: el líquido emergente puede ocasionar congelaciones. El aire es más pesado que el aire, puede acumularse en los espacios a bajo nivel. Los vapores son más pesados que el aire y pueden propagarse por encima del suelo.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua. Durante el calentamiento se produce un aumento de presión, peligro de estallido y de explosión.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Riesgo de explosión. Procurar ventilación suficiente. Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejados de la zona de peligro a los empleados que no se encuentren protegidos. Llevar ropa de protección personal. No respirar los vapores.

### Para el personal de emergencia

Equipo de protección personal - ver sección 8

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

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

Procurar una ventilación suficiente. Dejar que se evapore. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

# 6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para manipulación sin peligro

Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible. Procurar buena ventilación también a ras de suelo (los vapores son máspesados que el aire). Abrir y manipular los recipientes con cuidado. 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. Manipular con cuidado evitar choques, roces y golpes.

#### Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No respirar los gases. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Manatener alejados de bebidas, alimentos y piensos. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

## Indicaciones para la protección contra incendio y explosión



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas. Aislar de fuentes de calor, chispas y llamas. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. (Toma de tierra en elproceso de trasiego). Utilizar aparatos/utensilios protegidos contra explosión asi como herramientas, que no produzcan chispas. El equipo eléctrico debe estar protegido según las normas adecuadas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Abrir y manipular los recipientes con cuidado. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

#### Temperatura de almacenamiento recomendada

Valor < 50 °C

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

#### 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

# Valores de corte en el lugar de trabajo

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	
1	propeno	115-07-1	204-062-1	
	Límites de exposición profesional para Agentes Quín	nicos en España		
	Propileno			
	VLA-ED		500	ppm

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

#### Equipo de protección personal

#### Protección respiratoria

Si no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo, en caso de formación de aerosoles y neblinas se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria. Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin.

#### Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

#### Protección de las manos

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

#### Otros

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas. Ropa protectora antiestática e ignifuga; Zapatos de seguridad.

#### Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Estado fisico/Color gas comprimido incoloro    Valor pH	Estado físico			
gas comprimido incoloro  Valor pH No existen datos  Punto de ebullición / Intervalo de ebullición Valor Procedencia Proveedor  Punto de fusión/punto de congelación Valor Procedencia Proveedor  Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de descomposición No existen datos  Punto de inflamación Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de ignición No existen datos  Iemperatura de ignición No existen datos  Iemperatura de auto-inflamación Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de auto-inflamación Valor Procedencia Proveedor  Imflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Imflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Inflamabilidad No existen datos  Limite superior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Proveedor  Proveedor  Inflamabilidad No existen datos  Limite superior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor Valor Procedencia Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Densidad relativa Valor Valor  Densidad relativa Valor				
gas comprimido incoloro  Valor pH No existen datos  Punto de ebullición / Intervalo de ebullición Valor Procedencia Proveedor  Punto de fusión/punto de congelación Valor Procedencia Proveedor  Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de descomposición No existen datos  Punto de inflamación Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de ignición No existen datos  Iemperatura de ignición No existen datos  Iemperatura de auto-inflamación Valor Procedencia Proveedor  Iemperatura de auto-inflamación Valor Procedencia Proveedor  Imflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Imflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Inflamabilidad No existen datos  Limite superior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Proveedor  Proveedor  Inflamabilidad No existen datos  Limite superior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor Valor Procedencia Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Densidad relativa Valor Valor  Densidad relativa Valor	Estado físico/Color			
Dior   Inodoro   Major pH   No existen datos   Proveedor   Prove	gas comprimido			
Indotro   Maior pH				
No existen datos   Proveedor   Proveedor				
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición   Valor   Proveedor   Proveedo				
Valor   Provedor   P	No existen datos			
Procedencia		1	40	20
Valor		Proveedor	-48	.0
Valor	Punto de fusión/punto de congelación			
Temperatura de descomposición   No existen datos	Valor		-185	°C
No existen datos   Punto de inflamación   Valor   Proveedor   Pr	Procedencia	Proveedor		
Punto de inflamación   Valor   Proveedor   Proveedor				
Valor Procedencia Proveedor  Temperatura de ignición No existen datos  Temperatura de auto-inflamación Valor Procedencia Proveedor  Inflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Limite superior de explosividad Valor Procedencia Proveedor  Limite superior de explosividad  Valor Procedencia Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor In,5 Temperatura de referencia Proveedor  Densidad de vapor relativa Valor In,5 Temperatura de referencia Proveedor  Densidad referencia Proveedor  Densidad referencia Proveedor Notas In,5 Temperatura de referencia Proveedor				
Procedencia   Proveedor			-108	°C
No existen datos   Temperatura de auto-inflamación   Valor   Procedencia   Proveedor   Procedencia   Proveedor	10.5	Proveedor	100	9
No existen datos   Temperatura de auto-inflamación   Valor   Procedencia   Proveedor   Procedencia   Proveedor	Temperatura de ignición			
Valor         497 °C           Procedencia         Proveedor           Inflamabilidad         No existen datos           Límite inferior de explosividad         2 % (Vol.)           Valor         2 % (Vol.)           Procedencia         11 % (Vol.)           Procedencia         11 % (Vol.)           Procedencia         900 kPa           Temperatura de referencia         15 °C           Procedencia         Proveedor           Densidad de vapor relativa         1,5           Valor         1,5           Temperatura de referencia         Proveedor           Notas         aire = 1           Densidad relativa         0,6	No existen datos			
Procedencia   Proveedor				
Inflamabilidad No existen datos  Limite inferior de explosividad  Valor Procedencia Proveedor  Limite superior de explosividad  Valor Procedencia Proveedor  Presión de vapor  Valor Temperatura de referencia Proveedor  Densidad de vapor relativa  Valor Temperatura de referencia Proveedor  Densidad referencia Proveedor  Densidad referencia Proveedor  Proveedor  Densidad referencia Proveedor  Proveedor  Densidad referencia Proveedor Notas  Densidad relativa  Valor  O,6		Proveedor	497	30
No existen datos				
Valor Procedencia         2 % (Vol.)           Procedencia         Proveedor           Límite superior de explosividad         11 % (Vol.)           Valor Procedencia         11 % (Vol.)           Presión de vapor         900 kPa           Temperatura de referencia         15 °C           Procedencia         Proveedor           Densidad de vapor relativa         1,5 (Valor)           Temperatura de referencia         0 °C           Procedencia         Proveedor           Notas         aire = 1           Densidad relativa         0,6				
Procedencia Proveedor  Límite superior de explosividad  Valor 11 % (Vol.) Procedencia Proveedor  Presión de vapor  Valor 900 kPa Temperatura de referencia 15 °C Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa  Valor 1,5 Temperatura de referencia Procedencia Procedencia Procedencia Procedencia  Densidad referencia Proveedor  Densidad referencia Proveedor Notas 0,6	Límite inferior de explosividad			
Límite superior de explosividad  Valor		Description	2	% (Vol.)
Valor Procedencia Proveedor  Presión de vapor  Valor 900 kPa Temperatura de referencia Proveedor  Densidad de vapor relativa  Valor 1,5 Temperatura de referencia Procedencia 0 °C  Procedencia Proveedor  Densidad de vapor relativa  Valor 1,5 Temperatura de referencia Proveedor  Notas Proveedor  Notas 0,6		Proveedor		
Procedencia     Proveedor       Presión de vapor     900 kPa       Valor     15 °C       Procedencia     Proveedor       Densidad de vapor relativa     1,5       Valor     1,5       Temperatura de referencia     0 °C       Procedencia     Proveedor       Notas     aire = 1       Densidad relativa       Valor     0,6		I	11	% (Vol.)
Valor Temperatura de referencia Procedencia Proveedor  Proveedor   Densidad de vapor relativa Valor Temperatura de referencia Proveedor  1,5 Temperatura de referencia Proveedor Notas Proveedor Notas  Densidad relativa Valor  O,6		Proveedor	- ' '	70 (VOI.)
Valor Temperatura de referencia Procedencia Proveedor  Proveedor   Densidad de vapor relativa Valor Temperatura de referencia Proveedor  1,5 Temperatura de referencia Proveedor Notas Proveedor Notas  Densidad relativa Valor  O,6	Presión de vapor			
Procedencia Proveedor    Densidad de vapor relativa   1,5   Temperatura de referencia   0 °C				
Valor         1,5           Temperatura de referencia         0 °C           Procedencia         Proveedor aire = 1           Densidad relativa         0,6		Proveedor	15	C
Valor         1,5           Temperatura de referencia         0 °C           Procedencia         Proveedor aire = 1           Densidad relativa         0,6				
Procedencia         Proveedor aire = 1           Densidad relativa         Valor         0,6	Valor			00
Notas         aire = 1           Densidad relativa         0,6		Proveedor	0	Č
Valor 0,6				
,	Densidad relativa			
FIUVECUCIICIA   FIUVECUUI		Provooder	0,6	
		i Toveedoi		
No existen datos				
Solubilidad en agua				
Procedencia Proveedor	Procedencia			
Notas Prácticamente insoluble	Notas	Prácticamente ins	oluble	



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Solubilidad	
No existen datos	

Coe	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE		
1	propeno	115-07-1		204-062-1		
log F	Pow		1,77			
Temperatura de referencia			20	°C		
Procedencia		ECHA				

Viscosidad cinemática	
No existen datos	

### Características de las partículas

#### 9.2 Otros datos

Otros datos	
No se dispone de datos.	

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

#### 10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Formularios mezcla de gas explosiva con el aire.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes; Halógenos

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

loxicidad orai aguda
No existen datos
Toxicidad dérmica aguda
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No existen datos
Toxicidad aguda por inhalación
No existen datos
Corrosión o irritación cutánea
No existen datos
Lesiones o irritación ocular graves
No existen datos

### No existen datos

Sensibilización respiratoria o cutánea
No existen datos

Mut	Mutagenicidad en células germinales				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	propeno	115-07-1	204-062-1		
Procedencia		ECHA			



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

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

Tox	Toxicidad para la reproducción					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE			
1	propeno	115-07-1	204-062-1			
Pro	cedencia	ECHA				
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles	s, no se cumplen los criterios de			

Car	Carcinogenicidad				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	propeno	115-07-1	204-062-1		
Prod	cedencia	ECHA			
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles clasificación.	s, no se cumplen los criterios de		

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No existen datos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida					
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE		
1	propeno	115-07-1	204-062-1		
Proc	edencia	ECHA			
Evaluación/Clasificación		A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de			
		clasificación.	-		

Peligro de aspiración	
No existen datos	

# 11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

#### Otros datos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxi	cidad para los peces (aguda)					
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE	
1	propeno		115-07-1		204-062-1	
CL5	0			51,7	mg/l	
Tien	npo de exposición			96	horas	
Espe	ecies	peces				
Méto	odo	QSAR				
Proc	cedencia	ECHA				

# Toxicidad para los peces (crónica)

No existen datos

Toxi	cidad para las dafnias (aguda)					
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE	
1	propeno		115-07-1		204-062-1	
CE5	0			28,2	mg/l	
Tien	npo de exposición			48	horas	
Espe	ecies	Daphnia				
Méto	odo	QSAR				
Proc	cedencia	ECHA				

Toxicidad para las dafnias (crónica)	
No existen datos	



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

Toxi	Toxicidad para las algas (aguda)					
N°	Nombre de la sustancia		N° CAS		N° CE	
1	propeno		115-07-1		204-062-1	
CE5	0			12,1	mg/l	
Tien	npo de exposición			96	horas	
Espe	ecies	Algas				
Méto	odo	QSAR				
Proc	cedencia	ECHA				

Toxicidad para las algas (crónica)

No existen datos

Toxicidad en bacterias
No existen datos

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE
1	propeno	115-07-1		204-062-1
Tipo		Biodegradabilidad anaerób	oica (ThSB)	
Valo	r		50	%
Dura	ación		2,36	dia(s)
Método		QSAR		
Proc	cedencia	ECHA		

Deg	Degradabilidad abiótica				
N°	Nombre de la sustancia	N° C	AS	N° CE	
1	propeno	115-	07-1	204-062-1	
Tipo		Fotólisis			
Vida	media		14,6	horas	
Proc	edencia	ECHA			

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Coe	Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)				
N°	Nombre de la sustancia	N° CAS		N° CE	
1	propeno	115-07-1		204-062-1	
log F	Pow		1,77		
Tem	peratura de referencia		20	°C	
Proc	edencia	ECHA			

## 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración PBT y mPmB	
Valoración PBT	Los ingredientes del producto no se consideran PBT.
Valoración vPvB	Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

# 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Eliminar conforme a las prescripciones oficiales.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

# Envases/embalajes



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

El envase de gas a presión se encuentra sometido a presión, no debe abrirse con violencia ni calentarse por encima de los 50°C. Tirar sólo los envases de gas a presión completamente vacíos. No quemar los envases de gas a presión vacíos. No perforar, cort

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Transporte ADR/RID/ADN

Clase 2
Código de clasificación 2F
N° de peligro 23
Número UN UN1077
Nombre técnico de expedición PROPYLENE

Código de restricción en tuneles B/D Etiqueta de seguridad 2.1

#### 14.2 Transporte IMDG

Clase 2.1
Número UN UN1077
Designación oficial de transporte PROPYLENE
EmS F-D, S-U
Etiquetas 2.1

### 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

Clase 2.1

Número UN UN1077

Designación oficial de transporte Propylene
Etiquetas 2.1

#### 14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### **UE Reglamentación**

### Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

El producto no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

# Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

La sustancia no se considera como posible sustancia que podría ser incluida en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

# Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

El producto está sujeta al reglamento REACH (CE) 1907/2006, anexo XVII. N° 40

# Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto está sometido al anexo I, parte 1, categoría de peligro:



Nombre comercial: MAPP Gas

N° Producto: 035521-A, 035521-B, 035521-C

Versión actual: 5.0.0, elaborado el: 04.07.2022 Versión sustituida: 4.0.0, elaborado el: 27.06.2022 Región: ES

#### Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para esta sustancia.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Otra información

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

#### Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente. Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente. Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

#### Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 753555