



	Propeno EC	Página 1 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial del producto: **PROPENO EC**

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

Agricultura: Desinfectante de suelo. Nematicida

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

Compañía : TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.
C/ Alcalá, 498 – 2ª planta
28027 – Madrid (España)
Teléfono : + 34 91 327 29 30
Fax : +34 91 304 42 00
E-mail de contacto : tcatalan@tradecorp.saptec.pt

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología (24h): +34 91 562 04 20
Teléfono de emergencia de TRADECORP, S.A.U.: +34 91 327 32 00

2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

Inflamable	Categoría 3	H226
Toxicidad oral aguda	Categoría 3	H301
Toxicidad por aspiración	Categoría 1	H304
Toxicidad cutánea aguda	Categoría 3	H311
Irritante cutáneo	Categoría 2	H315
Sensibilizante cutáneo	Categoría 1	H317
Irritación ocular	Categoría 2	H319
Toxicidad aguda por inhalación	Categoría 4	H332
STOT-ES	Categoría 3	H335
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1	H400
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2	H410





TRADECORP ESPAÑA	Propeno EC	Página 2 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento (CE) No. 1272/2008

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H226 Líquidos y vapores inflamables H301 Tóxico en caso de ingestión H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H311 Tóxico en contacto con la piel H315 Provoca irritación cutánea H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel H319 Provoca irritación ocular grave H332 Nocivo en caso de inhalación H335 Puede irritar las vías respiratorias H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
Consejos de prudencia	:	P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL. Lavar Con agua y jabón abundantes P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consulta a un médico P273 Evitar su liberación al medio ambiente P391 Recoger el vertido P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Información suplementaria:	:	Reservado exclusivamente a usuarios profesionales EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso SP1 NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la



	Propeno EC	Página 3 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

3. SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Identificación de la mezcla

Nº índice	Identificador de la/s sustancia/s	Concentración (% p/p)	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación CLP ⁽¹⁾
602-030-00-5	1,3-dicloropropeno	95,02	542-75-6	208-826-5	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 3; H301 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 3; H311 Skin Irrit. 2; H15 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

⁽¹⁾ El texto completo de las indicaciones de peligro (frases H) se encuentra en la SECCIÓN 16.

4. SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación:

Retire al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Obtener atención médica si se desarrollan síntomas

En caso de contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación; no olvide retirar las lentillas. Obtener atención médica si la irritación persiste.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua abundante, si la víctima está consciente. Obtener atención médica y mostrar la etiqueta o el envase del producto. No administrar nada por la boca. Si la persona está consciente, provoque el vómito.

Medidas Generales:

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza mas baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a





	Propeno EC	Página 4 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos para el médico:

- Puede producirse distress respiratorio
- Puede producir hiperglicemia
- Riesgo de fallo multiorgánico. Atención: puede provocar coagulopatías severas y alteraciones hepáticas y renales
- Puede provocar depresión del SNC
- Tratamiento sintomático.

5. SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Las partículas de pesticida pueden quedar suspendidas en el aire.
- Los gases peligrosos que se desprenden en una combustión o por descomposición son óxidos de carbono, nitrógeno y otros.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de lucha contra el fuego: Evacuar a todas las personas del lugar del incendio. Luchar contra el fuego desde un lugar protegido. Dependiendo de la localización del incendio, es preferible no utilizar agua para prevenir el riesgo de contaminación medioambiental, si no es posible, utilizar agua pulverizada razonablemente. Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tomar las medidas adecuadas para prevenir la contaminación medioambiental. Recoger el agua utilizada en el control del incendio para disponer de ella mas tarde de forma adecuada.

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, emplear equipo de respiración autónomo y traje de protección personal.

6. SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales:

Utilizar indumentaria protectora, guantes y máscara con filtro de vapor. Aislar el área de vertido y limitar su acceso al personal indispensable. Eliminar cualquier posible fuente de ignición. Evitar el contacto o la inhalación del producto. Ventilar el espacio delimitado antes de entrar.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto llegue a la red de alcantarillado, ríos o arroyos. Evitar la contaminación del suelo. Bloquear la dispersión, si esta operación no implica riesgos. Si el producto ha contaminado cursos de agua o la vegetación del suelo, avisar a las autoridades.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Cubrir el vertido con material absorbente inerte (por ejemplo, tierra, arena, tierra de diatomeas o algún absorbente no combustible), evitando producir polvo y colocarlo en contenedores apropiados para su eliminación. Etiquetar dichos contenedores y gestionar de conformidad con las regulaciones locales. Evitar usar agua para la limpieza.





	Propeno EC	Página 5 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

6.4. Referencia a otras secciones

Ver Sección 8 y Sección 13.

7. SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Ver también Sección 8.

Utilizar equipo de protección personal, evitando el contacto o la inhalación del producto. Manipular el producto en áreas bien ventiladas si es posible con lavador de ojos y ducha de emergencia. Eliminar cualquier posible fuente de ignición en las zonas de manipulación y almacenamiento. No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto. Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto. Quitarse la ropa contaminada y lavarla después de su uso. Lavar el equipo de protección personal separado de otro tipo de ropa. No manejar los contenedores dañados sin la protección adecuada. Se requiere una buena higiene personal. Mantener el contenedor herméticamente cerrado cuando el producto no se esté utilizando.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el producto sólo en su contenedor original, herméticamente cerrado y etiquetado. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas por debajo de 0° C y superiores a 30° C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y al público en general apartados del lugar de almacenamiento. Dotar a las áreas de almacenamiento de medidas de lucha contra el fuego.

7.3. Usos específicos finales

Los indicados en la etiqueta

8. SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites nacionales de exposición:

1,3-dicloropropeno:

ADI	: 0,025 mg/kg pc/día
AOEL	: 0,1 mg/kg pc/día
ARfD	: 0,2 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Ocupacional

Ver también Sección 7.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Durante su utilización no comer, beber ni fumar

8.2.2. Medidas de protección individual

Protección respiratoria:

Usar equipo respiratorio adecuado.

Protección de las manos:





TRADECORP ESPAÑA	Propeno EC	Página 6 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Reemplaza a: 1.1

Usar guantes de protección adecuados para el manejo de agentes químicos

Protección de los ojos:

Utilizar gafas protectoras con protección lateral (gafas EN 166) o pantalla de protección facial.

Protección de la piel y el cuerpo:

Se recomienda utilizar trajes de trabajo, delantal y botas.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evitar el vertido. Mantener el producto en condiciones de almacenamiento adecuadas. Mantener los contenedores cerrados.

9. SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

1 – Información General

Estado físico	Líquido
Color	Amarillento
Olor	No determinado

2 – Información importante para la seguridad humana y del medio ambiente

pH (1% suspensión acuosa)	6,8
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	>28° C
Inflamabilidad	Inflamable
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No tiene propiedades oxidantes
Presión de vapor	No disponible
Densidad relativa	1,19 g/cc
Solubilidad	No disponible
Solubilidad en agua	No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	No disponible
Densidad de vapor	No disponible





TRADECORP ESPAÑA	Propeno EC	Página 7 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Reemplaza a: 1.1

Tasa de evaporación No disponible

3 – Otra información

Miscibilidad	No disponible
Solubilidad en grasas	No disponible
Conductividad	No disponible
Punto de fusión	No disponible
Grupo de gas	No aplicable
Temperatura de autoignición	No disponible

10. SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Almacenar en condiciones húmedas y de calor, cerca de fuentes de calor e ignición. Mantener alejado de alimentos, bebidas y superficies acuáticas.

10.5. Materiales incompatibles

- Corroe el aluminio, el cobre y sus aleaciones, el magnesio y envases de polivinilo.
- Puede desprender el revestimiento de laca de los recipientes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

- Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono

11. SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

1,3-dicloropropeno





TRADECORP ESPAÑA	Propeno EC	Página 8 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

Toxicidad oral:	DL₅₀ (rata): 110 mg/Kg
Toxicidad dérmica:	DL₅₀ (rata): 1200 mg/Kg DL₅₀ (conejo): 333 mg/Kg
Toxicidad por inhalación:	CL₅₀ (4 h, rata): 2,7 mg/L
Corrosión / irritación:	
Irritación cutánea:	Irritante
Lesiones oculares graves / irritación:	
Irritación ocular:	Irritante
Sensibilización cutánea:	Sensibilizante
Toxicidad a corto plazo:	
Oral, NOAEL:	Rata: 5 mg/Kg pc/d Ratón: 15 mg/Kg pc/d Perro: 2,5 mg/Kg pc/d
Dermal, NOAEL:	No necesario
Inhalación, NOAEL:	9,72 mg/Kg pc/d
Genotoxicidad:	No clasificado
Toxicidad a largo plazo:	
NOAEL:	Rata: 2,5 mg/Kg pc/d Ratón: 7,69 mg/Kg pc/d
Carcinogenicidad:	No clasificado
Reproducción: NOAEL:	0,4086 mg/L (inhalación)
Desarrollo: NOAEL:	Rata: 0,5448 mg/L (inhalación)
Neurotoxicidad:	
NOAEL:	No se requiere

12. SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad para aves:

Toxicidad aguda:

DL₅₀: *Coturnix coturnix*: 139,8 mg s.a./Kg pc/d

Toxicidad a corto plazo:

DL₅₀: *Anas platyrhynchos*: > 1264 mg/Kg

Toxicidad a largo plazo:

NOAEL: *Coturnix coturnix*: 36 mg/Kg pc/d

Toxicidad acuática:

Toxicidad aguda:

Peces:

CE₅₀ (96 h): *Cyprinodon variegatus*: 0,87 mg/L
Oncorhynchus mykiss: 2,78 mg/L

Invertebrados acuáticos:





TRADECORP ESPAÑA	Propeno EC	Página 9 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

EC₅₀ (48 h): *Daphnia magna*: 3,58 mg/L
Crassostrea virginica: 0,64 mg/L

Algas:

E_bC₅₀ (72 h): *Selenastrum capricornotum*: 14,9 mg/L
E_rC₅₀ 13,6 mg/L

E_bC₅₀ (120 h): *Navicula pelliculosa*: 3,64 mg/L
E_rC₅₀ 5,84 mg/L

E_bC₅₀ (120 h): *Anabaena flosaquae*: 64,3 mg/L
E_rC₅₀ 96,3 mg/L

E_bC₅₀ (72 h): *Skeletonenam costatum*: 13,4 mg/L
E_rC₅₀ 18,7 mg/L

Toxicidad crónica:

Peces:

NOEC (33 d): *Pimephales pronelas*: 0,032 mg/l

Invertebrados acuáticos:

NOEC (21 d): *Daphnia magna*: 0,071 mg/L

Plantas acuáticas superiores:

CE₅₀ (14 d): *Lemna gibba*: 14,56 mg/L

Toxicidad para abejas:

Toxicidad aguda:

CL₅₀, inhalación, 48 h: 831 mg/m³

NOEC, inhalación, 48 h: 115 mg/m³

12.2. Persistencia y degradabilidad

1,3- dicloropropeno: Presenta una persistencia de baja a moderada, en suelo se degrada con una vida media **DT₅₀**: 8,8 – 15,5 días

12.3. Potencial de bioacumulación

1,3-dicloropropeno: No Presenta potencial de bioacumulación log **P_{ow}** 1,82 (*cis*) y 2,10 (*trans*)

12.4. Movilidad en el suelo

1,3-dicloropropeno: Presenta una movilidad de muy alta a alta. Presenta un **Koc**: 26-89 mL/g

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

13. SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el producto y/o residuos a través de una entidad autorizada de residuos.
Enjuagar energicamente tres veces los envases vacíos y verter las aguas al tanque de aplicación.





	Propeno EC	Página 10 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

No quemar los envases, incluso después de su uso. Inutilizar los envases usados y eliminarlos de acuerdo con las regulaciones locales. Los envases vacíos deben ser transportados/entregados mediante un equipo de transporte registrado hasta los lugares destinados a la eliminación.

14. SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Precauciones especiales:

Producto estable a temperatura ambiente durante el transporte. Transportar en envases correctamente sellados y etiquetados

14.2. Transporte por carretera (ADR):

- Clase ADR: 3
- Código de clasificación: F1
- Etiquetas: 3
- Número UN: 2047
- Número IP: 30
- Grupo de embalaje: III
- Exención por cantidades limitadas: LQ7.
- Exención envase interior, hasta un máximo de: 5 litros.
- Exención bulto, hasta un máximo de: 30 Kg.
- Categoría de transporte según 1.1.3.6:3
- Designación para el transporte: UN 2047 DICLOROPROPENOS, 3, III, (D/E) PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

14.3. Transporte Marítimo (IMDG):

- Clase OMI/IMDG: 3
- Etiquetas: 3
- Número ONU: 2047
- Grupo de Embalaje: III
- FEm: F-E, S-E
- Estiba: Categoría A
- CONTAMINANTE DEL MAR: Si
- Designación para el transporte: UN 2047 DICLOROPROPENOS, 3, III, (D/E) PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

14.4. Transporte Aéreo (IATA):

- Clase ICAO/IATA: 3
- Etiquetas: Líquidos inflamables (7.3.H)
- Riesgo secundario: -
- Número ONU: 2047
- Grupo de Embalaje: III
- Instrucción de Embalaje en Aeronave de Pasajeros: Y309, 309
- Instrucción de Embalaje en Aeronave de carga: 310





	Propeno EC	Página 11 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

-Designación para el transporte: UN 2047 DICLOROPROPENOS, 3, III, (D/E) PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

14.5. Precauciones especiales para el usuario:

No aplicable.

14.6. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:

No aplicable: el producto no se transporta a granel.

15. SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulaciones:

- Directiva 67/548/CEE de del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas.
- Directiva 1999/45/CE de sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.
- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Real Decreto 363/1995. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003. Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association)
- Directiva 2000/39/CE por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No disponible.

16. SECCIÓN 16: Otra información





	Propeno EC	Página 12 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

Revisión de esta ficha de datos de seguridad:

Número de revisión: 1.2

Información añadida, eliminada o revisada: Modificación completa por adaptación al Reglamento CLP 1272/2008

Abreviaturas y acrónimos:CL₅₀: Concentración letal mediaDL₅₀: Dosis letal media

IDA: Ingesta diaria admisible

AOEL: Nivel de exposición aceptable para el operador

Pc: Peso corporal

DT₅₀: Período requerido para degradación/disipación medioCE₅₀: Concentración efectiva media

LOAEL: Nivel mas bajo de efectos adversos observables

NOAEL: Nivel de efectos adversos no observados

NOEL: Nivel de efectos no observados

ARfD: Dosis de referencia aguda

NOEC: Concentración de efectos no observados

K_{oc}: Coeficiente de adsorción de carbono orgánico

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Regulación sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.

ICAO: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

- ESIS: Sistema de Información Europeo de Sustancias Químicas.
- The Pesticide Properties Database (FOOTPRINT 2007). Base de datos recopilados por la Universidad de Hertfordshire, como parte del proyecto europeo FOOTPRINT (FP6-SSP-022704). www.eu-footprint.org/ppbd.html
- Instituto para la Salud y la Protección del Consumidor del Comisión Europea: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/>
- EFSA Journal 2009; 7 (10):1341. Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 1,3-dichloropropene

Lista de frases H/P:

Indicaciones de peligro (Frases H):

H226	Líquidos y vapores inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311	Tóxico en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos





	Propeno EC	Página 13 de 13
		Número de revisión: 1.2
		Fecha de emisión: 28/05/2015
		Remplaza a: 1.1

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), y modificaciones posteriores.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.

