

PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 08/07/2015 Fecha de revisión: 08/07/2015

Versión: 1.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : PropOne Clear Coat
Código de producto : No disponible

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso por el consumidor
Uso de la sustancia/mezcla : Revestimiento

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información.

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

Greencorp Magnetics Deutschland GmbH
Rilkestrasse 72, Bonn D-53225
Deutschland
T +49 228 973 7817
info@greencorpmarine.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Servicio de Información Toxicológica +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226
Acute Tox. 4 (Cutánea) H312
Acute Tox. 4 (Inhalación) H332
Skin Irrit. 2 H315

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Componentes peligrosos

Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros)

Indicaciones de peligro (CLP)

H226 - Líquidos y vapores inflamables
H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
H315 - Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia (CLP)

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
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal
P501 - Eliminar los contenidos y el contenedor de acuerdo con reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

EUH frase

EUH208 - Contiene 2-Butanona, oxima. Puede provocar una reacción alérgica

Toxicidad aguda desconocida (CLP) - SDS

84 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Peligro de aguas desconocido (CLP)

Contiene un 84% de componentes con efectos nocivos desconocidos para el ambiente acuático.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información.

PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable.

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros)	(N° CAS) 1330-20-7 (N° CE) 215-535-7 (N° Índice) 601-022-00-9	10 – 30	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315
2-Butanona, oxima	(N° CAS) 96-29-7 (N° CE) 202-496-6 (N° Índice) 616-014-00-0	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

Texto completo de las frases H : ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si se inhala, diríjase al aire libre. Si deja de respirar, proporcione respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar, proporcione oxígeno. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Si entra en contacto con la piel, enjuáguela inmediatamente con mucha agua. Quite la ropa y calzado contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Llame a un médico si aparece y persiste alguna irritación.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto, inmediatamente lavar los ojos con abundante agua. Quite las lentes de contacto, si está desgastada. Si continúa la irritación, obtener atención médica.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Si se traga, NO induzca vómito a menos que se lo indique un médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Nocivo en caso de inhalación. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, desgrasamiento y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción alérgica.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Puede irritar los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Puede causar daño si se ingiere. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

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

Los síntomas pueden no presentarse inmediatamente. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Polvo, niebla de agua, espuma, dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	: No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Líquidos y vapores inflamables. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbón, nitrógeno, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, formaldehído, compuestos de silicio.
---------------------	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA). Use un rocío de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego. Los vapores pueden ser más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo hacia una fuente de ignición lejana, causando una explosión.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Elimine las fuentes de ignición.
-------------------	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Manténgalo alejado de los desagües, alcantarillas, zanjas y vías pluviales. Minimice el uso de agua para evitar contaminación ambiental.

PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Contenga y/o absorba los derrames con un material inerte (por ejemplo arena, vermiculita), luego póngalo en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado.
- Procedimientos de limpieza : Recoja el material y colóquelo en un recipiente de deshecho. Asegure la ventilación.

6.4. Referencia a otras secciones

Vea la sección 8 para más información sobre vestuario y equipo de protección y la sección 13 para recomendaciones en el manejo de desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Protéjase de cualquier fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/ la niebla/los vapores/el aerosol. No lo ingiera. Manipular y abrir los recipientes con precaución. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Medidas de higiene : Lave las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No lo guarde a temperaturas de más de 30 °C. Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Guardar bajo llave.

7.3. Usos específicos finales

No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (puro)
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (puro)
UE	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (puro)
UE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (puro)
España	VLA-ED (mg/m ³)	221 mg/m ³ (valor límite indicativ)
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm (valor límite indicativ)
España	VLA-EC (mg/m ³)	442 mg/m ³
España	VLA-EC (ppm)	100 ppm

8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Use ventilación adecuada como para mantener la exposición (niveles de polvo en el aire, vapores, etc.) por debajo de los niveles límites recomendados.
- Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.
- Protección de las manos : Use guantes resistentes a productos químicos.
- Protección ocular : Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada.
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Control de la exposición ambiental : Mantener los niveles por debajo de los límites de la Comunidad para la protección del medioambiente.
- Información adicional : No coma, fume o beba donde los materiales son manipulados, procesados o almacenados. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manéjelo de acuerdo con las normas industriales de higiene y seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Forma/estado : Líquido
- Apariencia : Brumoso
- Color : Incoloro.
- Olor : Característico. Xileno.
- Umbral olfativo : No hay datos disponibles
- pH : No hay datos disponibles
- Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 136 - 145 °C a 100 kPa
Punto de inflamación	: 23 - 27 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,02
Solubilidad	: Insoluble.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 1000 cSt a 40 °C
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbón, nitrógeno, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno, formaldehído, compuestos de silicio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

PropOne Clear Coat	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 1000 pero ≤ 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 10 pero ≤ 20 mg/l/4h (se calcula utilizando los valores ETA)
Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)	
DL50 oral rata	3500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 1700 mg/kg
CL50 inhalación rata	5000 ppm/4h
2-Butanona, oxima (96-29-7)	
DL50 oral rata	930 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	>1000 mg/kg
CL50 inhalación rata	20 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Contiene 2-Butanona, oxima. Puede provocar una reacción alérgica
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.

PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No es considerado nocivo para la vida acuática.

Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)	
CL50 peces 1	13.4 mg/l (96 h - Pimephales promelas [flujo continuo])
CE50 Daphnia 1	3.82 mg/l (48 h - pulga de agua)
CL50 peces 2	2.661 - 4.093 mg/l (96 h - Oncorhynchus mykiss [statico])
CE50 Daphnia 2	0.6 mg/l (48 h - Gammarus lacustris)

2-Butanona, oxima (96-29-7)	
CL50 peces 1	777 - 914 mg/l (96 h - Pimephales promelas [flujo continuo])
CE50 Daphnia 1	750 mg/l (48 h - Daphnia magna)
CL50 peces 2	760 mg/l (96 h - Poecilia reticulata [statico])

12.2. Persistencia y degradabilidad

PropOne Clear Coat	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

PropOne Clear Coat	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)	
FBC peces 1	0,6 - 15
Log Pow	2,77 - 3,15

2-Butanone, oxime (96-29-7)	
FBC peces 1	0.5 - 5.8
Log Pow	0.65 (a 25 °C)

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de los residuos	: Este material debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales vigentes. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.
Indicaciones adicionales	: Manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR

14.1. Número ONU	
N° ONU (ADR)	: 1263

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
Designación oficial de transporte (ADR)	: PINTURA

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	
Clase (ADR)	: 3
Etiquetas de peligro (ADR)	:



PropOne Clear Coat

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminador marino : No
Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII
No contiene sustancias candidatas REACH.
No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se efectuó ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:
Ninguno.

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Información adicional : Ninguno.

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Cutánea)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H312	Nocivo en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318	Provoca lesiones oculares graves
H332	Nocivo en caso de inhalación
H351	Se sospecha que provoca cáncer
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica

La clasificación y el procedimiento utilizado para obtener la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Conforme a datos obtenidos de ensayos
Acute Tox. 4 (Cutánea)	H312	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Inhalación)	H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2	H315	Límites de concentración

Descargo: Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí son confiables, pero se suministran sin ninguna garantía de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico de la forma suministrada. Puede no ser válido para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario el estar satisfecho con respecto a la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.