

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS (COMBI)

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS (COMBI)

Núm. de producto ECSP-db, EECSP200DB, ZE

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

Usos identificados Fabricación de equipos eléctricos

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

Proveedor ELECTROLUBE. A division of HK

WENTWORTH LTD

ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE

**LE65 1JR** 

UNITED KINGDOM +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk

## 1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon - Fri

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos Aerosol infl. 1 - H222

Para el hombre EUH066;STOT única 3 - H336 Para el medio ambiente Acuático crónico 2 - H411

Clasificación (1999/45/CEE) F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## Para el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## Riesgos físicos y químicos

En caso de fuerte calentamiento puede formarse una sobrepresión con posible explosión del recipiente a presión. El recipiente puede encenderse, si se vaporiza hacia una llama o un cuerpo incandescente.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



Palabra De Advertencia

Indicaciones De Peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos De Prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o

superficies calientes. - No fumar.

Consejos De Prudencia Adicionales

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P410+412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50 °C/122°F.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

#### 2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

H411

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

PENTANO		80-100%
N.º CAS: 109-66-0	No. CE: 203-692-4	Número De Registro: 01-2119459286-30
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)
Líg. infl. 2 - H225		F+:R12
EUH066		Xn:R65
STOT única 3 - H336		R66
Tox. asp. 1 - H304		R67
Acuático crónico 2 - H411		N;R51/53

PROPAN-2-OL			1-5%
N.º CAS: 67-63-0	No. CE: 200-661-7		
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)	
Líq. infl. 2 - H225		F;R11	
Irrit. oc. 2 - H319		Xi;R36	
STOT única 3 - H336		R67	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

### Comentarios Sobre La Composición

Los ingredientes no enumerados se clasifican como no peligrosos o su concentración no influye en la clasificación del producto

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia. Conseguir atención médica.

#### Ingestión

Enjuagar la boca inmediatamente y proporcionar aire fresco.

#### Contacto con la piel

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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

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

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

Usar: Polvo. Productos químicos secos, arena, dolomita etc. Atomización, vaporización o fumigación de agua.

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

#### Productos peligrosos de combustión

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Los aerosoles pueden explotar en caso de incendio.

#### Riesgos específicos

El producto es inflamable y en caso de calentarse pueden producirse vapores que forman mezclas explosivas de aire/vapor. En caso de fuerte calentamiento puede formarse una sobrepresión con posible explosión del recipiente a presión.

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

#### Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos.

#### Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

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

Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Proveer buena ventilación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad. Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud. El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático. Véase el epígrafe 12 también. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación eficaz.

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

Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Denominación	ESTÁND AR	VLA	- ED	VLA	- EC	Notas
PENTANO	VLA	1000 ppm	3000 mg/m3			
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3	

VLA = Valor Límite Ambiental.

#### PENTANO (CAS: 109-66-0)

	•		
Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	432 mg/kg/día
Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	3000 mg/m3
Oral	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	643 mg/m3
0.23	mg/l		
1.2	mg/kg		
0.55	mg/kg		
3.6	mg/l		
	PROPAN-2-OL (CAS	<u>S: 67-63-0)</u>	
Cutáneo	888	mg/kg/día	
Inhalación.	500	mg/m3	
Cutáneo	319	mg/kg/día	
Inhalación.	89	mg/m3	
Oral	26	mg/kg/día	
140.9	mg/l		
140.9	mg/l		
552	mg/kg		
28	mg/kg		
	Inhalación. Oral Cutáneo Inhalación.  0.23 1.2 0.55 3.6  Cutáneo Inhalación. Cutáneo Inhalación. Oral  140.9 140.9	Inhalación. A largo plazo Oral A largo plazo Cutáneo A largo plazo Inhalación. A largo plazo  0.23 mg/l 1.2 mg/kg 0.55 mg/kg 3.6 mg/l PROPAN-2-OL (CAS  Cutáneo 888 Inhalación. 500 Cutáneo 319 Inhalación. 89 Oral 26  140.9 mg/l 140.9 mg/l 552 mg/kg	Inhalación. A largo plazo Efectos sistémicos Oral A largo plazo Efectos sistémicos Cutáneo A largo plazo Efectos sistémicos Inhalación. A largo plazo Efectos sistémicos  0.23 mg/l 1.2 mg/kg 0.55 mg/kg 3.6 mg/l PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)  Cutáneo 888 mg/kg/día Inhalación. 500 mg/m3 Cutáneo 319 mg/kg/día Inhalación. 89 mg/m3 Oral 26 mg/l 140.9 mg/l 140.9 mg/l 140.9 mg/l 552 mg/kg

## 8.2. Controles de la exposición

#### Condiciones de proceso

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos. Proveer estación especial para lavado de ojos.

#### Medidas técnicas

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. Se recomienda usar un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P2. EN14387

## Protección de las manos

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicaduras. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados. Gloves should conform to FN374

## Protección de los ojos

Usar gafas de protección aprobadas resistentes a los productos químicos, si existe la posibilidad de que se expongan los ojos. EN166

## Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

## Medidas de higiene

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Aerosol Líquido
Color Incoloro

La información facilitada se refiere al ingrediente principal.

Olor Característico

Solubilidad No es miscible con agua

Punto inicial de ebullición e 36 (96.8 F)

intervalo de ebullición (°C)

Punto de fusión (°C) -130 (-202 F)

Densidad relativa 0.650 @ 20 °c (68 F)

**Densidad De Masa** 650 kg/m3

Presión de vapor 5.33 kPa @ 19 °c (66.2 F) Punto de inflamación (°C) - 48 (-54.4 F) CC (Taza cerrada).

Temperatura de autoignición (°C) 309 (588.2 F)

Límite De Inflamabilidad - Inferior 1.4

(%)

Límite De Inflamabilidad - Superior 7.8

Observaciones

(%)

9.2. Información adicional

Descripción De La Volatilidad Volátil

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce.

Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5 Materiales incompatibles

## Materiales A Evitar

Los álcalis fuertes. Ácidos fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Otros Efectos Para La Salud

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

#### Inhalación

Puede irritar el sistema respiratorio. Los vapores pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. En concentraciones altas los vapores pueden irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza, fatiga, náusea y vómitos.

## Contacto con la piel

El producto desengrasa la piel. El contacto prolongado puede desengrasar la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar una irritación severa.

## Contacto con los ojos

Irrita los ojos.

#### Vía De Administración

Inhalación.

## Información toxicológica en los ingredientes.

# ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS (COMBI) PENTANO (CAS: 109-66-0)

Dosis Tóxica 1 - LD50

>2000 mg/kg (oral - rata)

Dosis Tóxica 2 - LD50

446 mg/kg (intravenoso - ratón)

Dosis Tóxica 2 - LD50:

364, 000 mg/m3/30t (Hs) (inh - rata)

Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

> 2000 mg/kg

Toxicidad aguda (inhalación CL50)

> 40 mg/l (vapores) Rata 4 horas

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

5280 mg/kg Rata

Toxicidad aguda (cutánea DL50)

12800 mg/kg Conejo

Toxicidad aguda (inhalación CL50)

72.6 mg/l (vapores) Rata 4 horas

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas.

#### 12.1. Toxicidad

Información ecológica de los ingredientes.

## PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Toxicidad aguda - Peces

CL50 96 horas 9640 mg/l Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

CE50 48 horas 13299 mg/l Daphnia magna

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

CE50 72 horas > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Toxicidad aguda - Microorganismos

CE50 > 1.000 mg/l Lodo activado

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

## 12.4. Movilidad en el suelo

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los recipientes vacíos no deben incinerarse por el riesgo de explosión. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### General

Este producto está envasado en conformidad con las disposiciones cantidad limitada de CDGCPL2, ADR e IMDG. Estas disposiciones permiten el transporte de aerosoles de menos de 1 litro en envases de menos de 30 kg bruto para ser exentos de control siempre que estén etiquetados de acuerdo con los requisitos de estas regulaciones para demostrar que están siendo transportados como cantidades limitadas. Los aerosoles no tan lleno debe mostrar lo siguiente

## 14.1. Número ONU

 No. ONU (ADR/RID/ADN)
 1950

 No. ONU (IMDG)
 1950

 No. ONU (ICAO)
 1950

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte AEROSOLS (PENTANE)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN 2

Clase ADR/RID/ADN Class 2

No. De Etiqueta ADR 2.1

Clase IMDG 2.1

Clase/División ICAO 2.1

Etiqueta Para El Transporte



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN N/A
Grupo de embalaje IMDG N/A
Grupo de embalaje ICAO N/A

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino



#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-D, S-U

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al 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

#### Legislación UE

Directiva 2000/39/CE de la Comisión, de 8 de junio de 2000, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

#### Autorizaciones (Título VII Regulación 1907/2006)

No se han observado autorizaciones específicas para este producto.

#### Restricciones (Título VIII Regulación 1907/2006)

No se han observado restricciones de uso específicas para este producto.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Publicado PorHelen O'ReillyFecha de revisiónAPRIL 2013

 Revisión
 5

 No. FDS
 10355

#### Texto completo de las frases de riesgo

R12 Extremadamente inflamable.
R11 Fácilmente inflamable

R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

#### Indicaciones de peligro completas

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

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.

Revisión 3



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS AEROSOL

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS AEROSOL

Núm. de producto ECSP-a, EECSP200D, EECSP400D, ZE

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

Usos identificados Producto de limpieza

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

Proveedor ELECTROLUBE. A division of HK

WENTWORTH LTD

ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE

**LE65 1JR** 

UNITED KINGDOM +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon - Fri

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos Aerosol infl. 1 - H222

Para el hombre EUH066;STOT única 3 - H336 Para el medio ambiente Acuático crónico 2 - H411

Clasificación (1999/45/CEE) F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## Riesgos físicos y químicos

En caso de fuerte calentamiento puede formarse una sobrepresión con posible explosión del recipiente a presión. El recipiente puede encenderse, si se vaporiza hacia una llama o un cuerpo incandescente.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008



Palabra De Advertencia

Indicaciones De Peligro

Peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos De Prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o

superficies calientes. - No fumar.

Consejos De Prudencia Adicionales

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251 Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P410+412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a

50 °C/122°F.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

## 2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

PENTANO			80-100%
N.º CAS: 109-66-0	No. CE: 203-692-4		Número De Registro: 01-2119459286-30
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)	
Líq. infl. 2 - H225		F+;R12	
EUH066		Xn;R65	
STOT única 3 - H336		R66	
Tox. asp. 1 - H304		R67	
Acuático crónico 2 - H411		N;R51/53	

PROPAN-2-OL			1-5%
N.º CAS: 67-63-0	No. CE: 200-661-7		
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)	
Líq. infl. 2 - H225		F;R11	
Irrit. oc. 2 - H319		Xi;R36	
STOT única 3 - H336		R67	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

#### Comentarios Sobre La Composición

Los ingredientes no enumerados se clasifican como no peligrosos o su concentración no influye en la clasificación del producto

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia. Conseguir atención médica.

#### Ingestión

Enjuagar la boca inmediatamente y proporcionar aire fresco.

#### Contacto con la piel

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

## Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

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

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

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

Usar: Polvo. Productos químicos secos, arena, dolomita etc. Atomización, vaporización o fumigación de agua.

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

#### Productos peligrosos de combustión

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Los aerosoles pueden explotar en caso de incendio.

#### Riesgos específicos

El producto es inflamable y en caso de calentarse pueden producirse vapores que forman mezclas explosivas de aire/vapor. En caso de fuerte calentamiento puede formarse una sobrepresión con posible explosión del recipiente a presión.

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

#### Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Mover los recipientes del área del incendio, sin exponerse a riesgos.

#### Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

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

Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Proveer buena ventilación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad. Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud. El producto contiene una sustancia que es nociva para los organismos acuáticos y que puede provocar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático. Véase el epígrafe 12 también. Para información sobre la eliminación, véase el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación eficaz.

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

Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

#### 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Denominación	ESTÁND AR	VLA	- ED	VLA	- EC	Notas
PENTANO	VLA	1000 ppm	3000 mg/m3			
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3	

VLA = Valor Límite Ambiental.

#### PENTANO (CAS: 109-66-0)

		I ENTITUDE CONO.	100 00 0 <u>)</u>	
DNEL				
Industria	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	432 mg/kg/día
Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	3000 mg/m3
Consumidor	Oral	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Consumidor	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Consumidor	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	643 mg/m3
PNEC				
agua	0.23	mg/l		
Sedimentos	1.2	mg/kg		
Tierra	0.55	mg/kg		
STP	3.6	mg/l		
		PROPAN-2-OL (CAS	S: 67-63-0 <u>)</u>	
DNEL				
Industria	Cutáneo	888	mg/kg/día	
Industria	Inhalación.	500	mg/m3	
Consumidor	Cutáneo	319	mg/kg/día	
Consumidor	Inhalación.	89	mg/m3	
Consumidor	Oral	26	mg/kg/día	
PNEC				
Agua dulce	140.9	mg/l		
Agua salada	140.9	mg/l		
Sedimentos	552	mg/kg		
Tierra	28	mg/kg		

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Condiciones de proceso

Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos. Proveer estación especial para lavado de ojos.

## Medidas técnicas

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. Se recomienda usar un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P2. EN14387

#### Protección de las manos

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicaduras. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados. Gloves should conform to EN374

#### Protección de los ojos

Usar gafas de protección aprobadas resistentes a los productos químicos, si existe la posibilidad de que se expongan los ojos. EN166

#### Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

## Medidas de higiene

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. ¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO!

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Aerosol Líquido
Color Incoloro
Olor Característico

Solubilidad No es miscible con agua

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición (°C)

Punto de fusión (°C) -130 (-202 F)

**Densidad relativa** 0.650 @ 20 °c (68 F)

Densidad De Masa 650 kg/m3

Presión de vapor 5.33 kPa @ 19 °c (66.2 F)
Punto de inflamación (°C) - 48 (-54.4 F) CC (Taza cerrada).

36 (96.8 F)

Temperatura de autoignición (°C) 309 (588.2 F)

Límite De Inflamabilidad - Inferior

(%)

Límite De Inflamabilidad - Superior

(%)

7.8

Observaciones La información facilitada se refiere al ingrediente principal.

9.2. Información adicional

Descripción De La Volatilidad Volátil

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce

Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

#### 10.5 Materiales incompatibles

## Materiales A Evitar

Los álcalis fuertes. Ácidos fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Información toxicológica

No hay datos.

#### Otros Efectos Para La Salud

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

#### Inhalación

Puede irritar el sistema respiratorio. Los vapores pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. En concentraciones altas los vapores pueden irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza, fatiga, náusea y vómitos.

#### Contacto con la piel

El producto desengrasa la piel. El contacto prolongado puede desengrasar la piel. La exposición prolongada o repetida puede causar una irritación severa.

#### Contacto con los ojos

Irrita los ojos.

## Vía De Administración

Inhalación.

#### Información toxicológica en los ingredientes.

# ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS AEROSOL PENTANO (CAS: 109-66-0)

Dosis Tóxica 1 - LD50

>2000 mg/kg (oral - rata)

Dosis Tóxica 2 - LD50

446 mg/kg (intravenoso - ratón)

Dosis Tóxica 2 - LD50:

364, 000 mg/m3/30t (Hs) (inh - rata)

Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

> 2000 mg/kg

Toxicidad aguda (inhalación CL50)

> 40 mg/l (vapores) Rata 4 horas

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

5280 mg/kg Rata

Toxicidad aguda (cutánea DL50)

12800 mg/kg Conejo

Toxicidad aguda (inhalación CL50)

72.6 mg/l (vapores) Rata 4 horas

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas.

#### 12.1. Toxicidad

Información ecológica de los ingredientes.

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

#### Toxicidad aguda - Peces

CL50 96 horas 9640 mg/l Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

CE50 48 horas 13299 mg/l Daphnia magna

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

CE50 72 horas > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Toxicidad aguda - Microorganismos

CE50 > 1.000 mg/l Lodo activado

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

#### Movilidad:

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente de todas las superficies.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Notas para el usuario

The company should contact first the Industrial Inspection and Pollution section in the Supreme Council of Environment

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Los recipientes vacíos no deben incinerarse por el riesgo de explosión. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

 No. ONU (ADR/RID/ADN)
 1950

 No. ONU (IMDG)
 1950

 No. ONU (ICAO)
 1950

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte AEROSOLS (PENTANE)

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN 2.1

Clase ADR/RID/ADN Class 2
No. De Etiqueta ADR 2.1

Clase IMDG 2.1
Clase/División ICAO 2.1

Etiqueta Para El Transporte



## 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino



## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-D, S-U

Código de restricción del túnel (D)

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al 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

#### Legislación UE

Directiva 2000/39/CE de la Comisión, de 8 de junio de 2000, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

#### Autorizaciones (Título VII Regulación 1907/2006)

No se han observado autorizaciones específicas para este producto.

#### Restricciones (Título VIII Regulación 1907/2006)

No se han observado restricciones de uso específicas para este producto.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Publicado PorHelen O'ReillyFecha de revisiónAPRIL 2013

 Revisión
 3

 No. FDS
 10354

#### Texto completo de las frases de riesgo

R12 Extremadamente inflamable.
R11 Fácilmente inflamable
R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

#### Indicaciones de peligro completas

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

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial ELECTRONIC CLEANING SOLVENT PLUS

Núm. de producto ECSP-b, EECSP6.25L, ZE

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

Usos identificados Producto de limpieza

Usos desaconsejados In questo momento non abbiamo informazioni sulle restrizioni d'uso. Essi saranno inseriti in

questa scheda dati di sicurezza quando disponibile

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

Proveedor ELECTROLUBE. A division of HK

WENTWORTH LTD

ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE

LE65 1JR

UNITED KINGDOM +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk

## 1.4. Teléfono de emergencia

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon - Fri

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación (CE 1272/2008)

Riesgos físicos y químicos Líq. infl. 1 - H224

Para el hombre EUH066;STOT única 3 - H336;Tox. asp. 1 - H304

Para el medio ambiente Acuático crónico 2 - H411

**Clasificación (1999/45/CEE)** Xn;R65. F+;R12. N;R51/53. R66, R67.

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

#### Para el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene PENTANO
Etiqueta De Acuerdo Con (CE) No. 1272/2008









Indicaciones De Peligro

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos De Prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o

superficies calientes. - No fumar.

P280 Llevar guantes, gafas y máscara de protección.

Consejos De Prudencia Adicionales

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P301+310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO

DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

Información suplementaria que debe figurar en la etiqueta

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

## 2.3. Otros peligros

No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas

PENTANO		80-100%
N.º CAS: 109-66-0	No. CE: 203-692-4	Número De Registro: 01-2119459286-30
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)
Líq. infl. 2 - H225		F+;R12
EUH066		Xn;R65
STOT única 3 - H336		R66
Tox. asp. 1 - H304		R67
Acuático crónico 2 - H411		N:R51/53

PROPAN-2-OL			1-5%
N.º CAS: 67-63-0	No. CE: 200-661-7		
01 15 17 (05 1070/000)		0) (7) (7)(10(0))	
Clasificación (CE 1272/2008)		Clasificación (67/548/CEE)	
Líq. infl. 2 - H225		F;R11	
Irrit. oc. 2 - H319		Xi;R36	
STOT única 3 - H336		R67	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

## Comentarios Sobre La Composición

Los ingredientes no enumerados se clasifican como no peligrosos o su concentración no influye en la clasificación del producto

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Inhalación

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Conseguir atención médica de urgencia.

#### Ingestión

NO INDUCIR EL VÓMITO Enjuagar a fondo la boca. Proporcionar reposo, calor y aire fresco. Conseguir atención médica inmediatamente

#### Contacto con la piel

Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

#### Contacto con los ojos

Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.

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

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

Tratar sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción

El incendio puede extinguirse usando: Espuma. Productos químicos secos, arena, dolomita etc.

#### Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

#### Productos peligrosos de combustión

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

#### Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

#### Riesgos específicos

El producto es inflamable y en caso de calentarse pueden producirse vapores que forman mezclas explosivas de aire/vapor.

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

#### Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

Evite la inhalación de vapores y gases. Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua.

## Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio con provisión de aire y traje entero de protección en caso de incendio.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

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

Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar. El personal de limpieza debe usar respiradores y/o protección contra el contacto con los líquidos. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Úsese indumentaria protectora de acuerdo con las instrucciones facilitadas en el epígrafe 8 de esta ficha de datos de seguridad. Véase el epígrafe para más información sobre el peligro para la salud. Recoger y eliminar el derrame de acuerdo con las instrucciones dadas en el epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado. Solamente use equipo eléctrico a prueba de explosiones.

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

Inflamable/combustible - Manténgase lejos de oxidantes, calor y llamas. Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

## 7.3. Usos específicos finales

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

Denominación	ESTÁND AR	VLA	- ED	VLA	- EC	Notas
PENTANO	VLA	1000 ppm	3000 mg/m3			
PROPAN-2-OL	VLA	400 ppm	998 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3	

VLA = Valor Límite Ambiental.

#### PENTANO (CAS: 109-66-0)

DNEL				
Industria	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	432 mg/kg/día
Industria	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	3000 mg/m3
Consumidor	Oral	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Consumidor	Cutáneo	A largo plazo	Efectos sistémicos	214 mg/kg/día
Consumidor	Inhalación.	A largo plazo	Efectos sistémicos	643 mg/m3
PNEC				
agua	0.23	mg/l		
Sedimentos	1.2	mg/kg		
Tierra	0.55	mg/kg		
STP	3.6	mg/l		
		PROPAN-2-OL	(CAS: 67-63-0)	
DNEL				
Industria	Cutáneo	888	mg/kg/día	
Industria	Inhalación.	500	mg/m3	
Consumidor	Cutáneo	319	mg/kg/día	
Consumidor	Inhalación.	89	mg/m3	
Consumidor	Oral	26	mg/kg/día	
PNEC				
Agua dulce	140.9	mg/l		
Agua salada	140.9	mg/l		
Sedimentos	552	mg/kg		
Tierra	28	mg/kg		

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección





#### Medidas técnicas

Asegúrese una ventilación eficaz, inclusive escape local adecuado para que los límites de exposición profesional no se excedan. Respete los valores límite y reduzca al mínimo el riesgo de inhalación de vapores.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o trabajo de breve duración, utilice un equipo respiratorio adecuado. Utilice un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P3. EN14387

## Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados si hay riesgo de contacto con la piel. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes. Los guantes de goma nitrílico, PVA o vitón son los más adecuados. Gloves should conform to EN374

#### Protección de los ojos

Usar gafas de protección aprobadas resistentes a los productos químicos, si existe la posibilidad de que se expongan los ojos. EN166

#### Otras Medidas De Protección

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor.

#### Medidas de higiene

¡PROHIBIDO FUMAR EN EL ÁREA DE TRABAJO! Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Inmediatamente lavarse la piel con agua y jabón, si llega a ser contaminada. Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser contaminada. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido Claro.
Color Incoloro

Olor Solventes orgánicos.

Solubilidad Ligeramente soluble en agua.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición (°C)

Densidad relativa 0.630 @ 20 °c

Punto de inflamación (°C) <-45 (<-49 F) CC (Taza cerrada).

Temperatura de autoignición (°C) >200 (392 F)

Límite De Inflamabilidad - Inferior

(%)

Límite De Inflamabilidad - Superior

12.0

1.4

36 (96.8 F)

(%)

#### 9.2. Información adicional

Ninguno.

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.

## 10.2. Estabilidad química

Estable a temperaturas normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce.

Polimerización Peligrosa

No polimeriza.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evitar el contacto con los oxidantes o agentes reductores.

#### 10.5 Materiales incompatibles

#### Materiales A Evitar

Ácidos fuertes. Los álcalis fuertes. Sustancias oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los incendios producen: Gases/vapores/humos tóxicos de: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Inhalación

Los vapores pueden causar dolor de cabeza, cansancio, vértigo y náuseas. En concentraciones altas los vapores pueden irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza, fatiga, náusea y vómitos.

#### Ingestión

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

#### Contacto con la piel

Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. El producto desengrasa la piel. El contacto prolongado puede desengrasar la piel.

#### Contacto con los ojos

Irrita los ojos.

#### Vía De Administración

Inhalación. Absorción por la piel.

#### Información toxicológica en los ingredientes.

PENTANO (CAS: 109-66-0)

Dosis Tóxica 1 - LD50

>2000 mg/kg (oral - rata)

Dosis Tóxica 2 - LD50

446 mg/kg (intravenoso - ratón)

Dosis Tóxica 2 - LD50:

364, 000 mg/m3/30t (Hs) (inh - rata)

#### Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

> 2000 mg/kg

## Toxicidad aguda (inhalación CL50)

> 40 mg/l (vapores) Rata 4 horas

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

#### Toxicidad aguda:

Toxicidad aguda (oral LD50)

5280 mg/kg Rata

## Toxicidad aguda (cutánea DL50)

12800 mg/kg Conejo

#### Toxicidad aguda (inhalación CL50)

72.6 mg/l (vapores) Rata 4 horas

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad**

Peligroso para el medio ambiente si se desecha en vías acuíferas.

#### 12.1. Toxicidad

## Información ecológica de los ingredientes.

## PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

#### Toxicidad aguda - Peces

CL50 96 horas 9640 mg/l Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

CE50 48 horas 13299 mg/l Daphnia magna

Toxicidad aguda - Plantas acuáticas

CE50 72 horas > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Toxicidad aguda - Microorganismos

CE50 > 1.000 mg/l Lodo activado

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

## Degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

#### Movilidad:

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles (COV) que se evaporan fácilmente de todas las superficies.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Notas para el usuario

Los residuos se clasifican como residuos peligrosos.

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU

 No. ONU (ADR/RID/ADN)
 1993

 No. ONU (IMDG)
 1993

 No. ONU (ICAO)
 1993

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte CONSUMER COMMODITY

Designación oficial de transporte FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PENTANE, PROPAN-2-OL)

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase ADR/RID/ADN 3

Clase ADR/RID/ADN Clase 3: Líquidos inflamables.

No. De Etiqueta ADR 3
Clase IMDG 3
Clase/División ICAO 3

Etiqueta Para El Transporte



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje ADR/RID/ADN ||
Grupo de embalaje IMDG ||
Grupo de embalaje ICAO ||

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino



#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

EMS F-E, S-E

Código Hazchem •3YE

No. De Riesgo (ADR) 33

Código de restricción del túnel (D/E)

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al 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

#### Legislación UE

Directiva 2000/39/CE de la Comisión, de 8 de junio de 2000, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006. con sus modificaciones ulteriores.

#### Autorizaciones (Título VII Regulación 1907/2006)

No se han observado autorizaciones específicas para este producto.

#### Restricciones (Título VIII Regulación 1907/2006)

No se han observado restricciones de uso específicas para este producto.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Publicado PorHelen O'ReillyFecha de revisiónAPRIL 2013

 Revisión
 5

 No. FDS
 10347

## Texto completo de las frases de riesgo

R12 Extremadamente inflamable.
R11 Fácilmente inflamable

R36 Irrita los ojos.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

## Indicaciones de peligro completas

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

H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Cláusula De Exención De Responsabilidad

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for electrolube manufacturer:

Other Similar products are found below:

TCRGUNB ER2220RP250G GP300S GP500S HTCX35SL EAD200D PRS400D TPM350 SCP26G 2K300KIT DCT01L SWAJ05L

ARW300 DCE0.75L GP300SL SSS500ML SYR20ML GP500SL ER2218RP250G ER2224 UR5638 CCRG01L SPG900G DEI05L

ER221935SL HTS100T ASA250ML HTC700G ULL200D EADI200D AFAG35SL ECW025 EADPI200 HTSP100T CMO200D FSC05L

HTC100T OSL400 SYR02ML URC200D ER2223 RST250 SOB200D UR5118RP250G UR5528RP250G DDF400 ML NSCP400H

AFC400D/12 SYR10ML DCA01L