

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

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

<b>1.1</b>	<b>Identificador del producto</b>	
	Nombre del Producto	VuPlex ® Plastic Cleaner, Protectant and Polish
	Nº. CAS	Mezcla
	Nº. EINECS	Mezcla
	Nº. Del Registro del REACH	No aplicable (Mezcla)
<b>1.2</b>	<b>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
	Uso Identificado	Agente limpiador (Uso para los consumidores )
	Usos Desaconsejados	Todos menos los indicados arriba Usar sólo con ventilación suficiente.
<b>1.3</b>	<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
	Proveedor	VuPlex UK Ltd. 113 Kingsway London WC2B 6PP Reino Unido +44 808 189 0380
	Teléfono	No disponible
	Fax	accounts@vuplex.co (Shiona Hames)
	Email (persona competente)	
	Representante exclusivo de un fabricante no comunitario	The REACH Centre Ltd Lancaster Environment Centre Lancaster University Lancaster LA1 4YQ Reino Unido +44 (0) 1524 510278
	Teléfono	+44 (0) 1524 510588
	Fax	or100145@thereachcentre.com
	Email (persona competente)	
<b>1.4</b>	<b>Teléfono de emergencia</b>	
	Nº. Teléfono de Emergencia	+ 34 91 562 04 20
	Idiomas hablados	Servicio de Información toxicologica Español, Horas hábiles 24/7

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>2.1</b>	<b>Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Aerosol. 1; H220-H229 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 2; H411
<b>2.2</b>	<b>Elementos de la etiqueta</b>	Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	Nombre del Producto	VuPlex ® Plastic Cleaner, Protectant and Polish
	Contenidos:	(R)-p-menta-1,8-dieno; nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

Pictogramas de Peligro



Palabras de Advertencia

PELIGRO

Indicaciones de Peligro

H222: Aerosol extremadamente inflamable.  
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.  
P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.  
P501: La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento 648/2004 / CE sobre detergentes

"3"

15 - <30% hidrocarburos alifáticos. <5% perfumes. Contenidos: limoneno.

### 2.3 Otros peligros

No clasificado como PBT o vPvB. Puede formar mezclas explosivas de vapor/aire.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Identidad química de la sustancia	%p/p	Número(s) de identificación	Nº. Del Registro del REACH	Clasificación de peligro
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	20-30	Nº. CAS 64742-49-0	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H411
(R)-p-menta-1,8-dieno	1-5	Nº. CAS 5989-27-5 Nº CE 227-813-5	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<0.5	Nº. CAS 112-34-5 Nº CE 203-961-6	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Eye Irrit. 2; H319 Sustancia con un límite de exposición

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

				en la comunidad
--	--	--	--	-----------------

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Quitar rápidamente todo lo restrictivo. Mantener abrigado y descansando. Acudir al médico inmediatamente.

Contacto con la Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con jabón y agua. Si la irritación (rojeces, erupción, ampollas) se desarrolla, consultar a un médico.

Contacto con los Ojos

Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Quitar las lentes de contacto si se llevan. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico.

Ingestión

Ruta de exposición improbable. NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Mantener al paciente en reposo. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Causa irritación en la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Eccema alérgico. Un contacto repetido o prolongado puede dar lugar a un desengrasado de la piel apareciendo un resecaimiento, cuarteado y una dermatitis. Puede provocar somnolencia o vértigo. La inhalación prolongada o reiterada puede dañar los órganos.

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

Solicitar tratamiento médico cuando alguien presente síntomas aparentemente atribuibles a inhalación o al contacto del producto con la piel o los ojos. Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados

En caso de incendio, utilizar Rocío o neblina de agua, espuma resistente al alcohol, producto químico en polvo o dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua directo puede extender el fuego.

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

Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Gases/vapores tóxicos.

Puede formar mezclas explosivas con aire. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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

Evacuar el área. Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. Traje de protección química. Si la operación se puede realizar de una forma segura, es aconsejable retirar los envases del área del incendio ya que los mismos pueden reventar bajo el fuego. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua si estuvieran expuestos al fuego.

No permita que el agua residual del proceso de extinción del fuego penetre en el alcantarillado o en los cursos de agua. Evítese su liberación al medio ambiente.

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

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

Sólo personal capacitado y adecuadamente protegido deben participar en las operaciones de limpieza. Acción pertinente siempre y cuando no implique riesgos personales. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Evitar la inhalación de los vapores. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

**6.4 Referencia a otras secciones**

En espacios cerrados, alcantarillas, etc., los vapores pueden acumularse y formar mezclas explosivas con el aire.

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Dejar que el producto se evapore.

Absorber el líquido que quede con arena o material absorbente inerte y trasladar a lugar seguro. Use herramientas de seguridad que no produzcan chispas y equipos eléctricos antideflagrantes.

Ver también Sección 8, 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Es improbable que cause efectos nocivos en condiciones normales de manipulación y uso.

Siga las instrucciones de uso. Mantener alejado del calor y chispas.

No comer ni beber durante su utilización. Al utilizar el material asegurarse una ventilación adecuada y seguir los principios de una buena higiene ocupacional para controlar las exposiciones personales. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Evitar respirar los vapores.

No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.

No perforar ni quemar el envase, ni siquiera después de utilizarlo.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Calor y luz solar directa. Conservar en un lugar bien ventilado.

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

Temperatura de almacenamiento

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

Tiempo de vida en almacenamiento

Estable a temperatura ambiente.

Materiales incompatibles

Consérvese lejos de sustancias oxidantes.

**7.3 Usos específicos finales**

Ver Sección: 1.2.

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

**8.1 Parámetros de control**

**8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional**

SUSTANCIA: Petroleum gases, liquefied N°. CAS 68476-85-7					
País / Región	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m <sup>3</sup> )	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m <sup>3</sup> )	Observaciones
EU	-	-	-	-	-
Reino Unido	1,000	1,750	1,250	2,180	EH40

SUSTANCIA: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol N°. CAS 112-34-5					
País / Región	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m <sup>3</sup> )	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m <sup>3</sup> )	Observaciones
EU	10	67.5	15	101.2	-
Reino Unido	10	67.5	15	101.2	EH40

**8.1.2 Valor límite biológico**

No aplicable.

**8.1.3 PNEC y DNEL**

No disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

- 8.2 Controles de la exposición** Deben tomarse en consideración los procedimientos de trabajo a seguir y el grado de exposición potencial, ya que ello puede determinar si se requiere un nivel de protección más alto.
- 8.2.1 Controles técnicos apropiados** Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar. Usar crema barrera o aislante para la piel antes de manipular el producto.
- 8.2.2 Equipo personal de la protección** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Protección de los ojos / la cara



Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166). Tener a mano botellas de loción ocular.

Protección de la piel (Protección de las manos/ Otros)



Protección de las manos: Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Los guantes deben cambiarse regularmente para evitar problemas de permeabilidad. Se recomienda: Neopreno, Caucho nitrilo. Tiempo de penetración 480 minutos.

Proteção do corpo: Úsese indumentaria protectora adecuada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria



Usar equipo de protección respiratoria adecuado, si es previsible la exposición a valores superiores al límite de exposición ocupacional.

Peligros térmicos

No aplicable.

- 8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental** Evítese su liberación al medio ambiente.No se requieren precauciones especiales para este producto.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Crema Amarillo Aerosol.
Olor	Olor de menta verde / Olor de limón.
Umbral olfativo	No disponible.
pH	6.6 (solución).
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	88°C (760 mm Hg sin propelente).
Punto de inflamación	-12°C (TCC).
Tasa de Evaporación	8.40 (BuOAC=1 sin propelente).
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible.
Presión de vapor	22 mm Hg @20°C.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	0.91.
Solubilidad(es)	Insoluble en agua. Forma una emulsión con agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	Mezcla: No disponible. (R)-p-menta-1,8-dieno: 4.57 2-(2-butoxyethoxy)ethanol: 0.56

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

Temperatura de auto-inflamación	>230°C sin propelente.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	100cSt @40°C
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.

<b>9.2 Información adicional</b>	
Porcentaje volátil por volumen (%)	97.27%

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1 Reactividad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales. El calentamiento provocará un aumento de presión con riesgo de reventón seguido de explosión.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Polimerización peligrosa no ocurrirá.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C/122 ° F. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Manténgase alejado de sustancias oxidantes fuertes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Gases/vapores tóxicos.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad Aguda</b>	
Oral	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Dermal	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Inhalación	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Mezcla: Skin Irrit. 2; H319: Provoca irritación ocular grave. (R)-p-menta-1,8-dieno; Skin Irrit. 2; H315.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Mezcla: Skin Sens. 1; H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (R)-p-menta-1,8-dieno: Skin Sens. 1; H317.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Mezcla: Repr. 2; H361f.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno: Repr. 2; H361f. Mezcla: STOT SE 3; H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno: STOT SE 3; H336. Mezcla: STOT RE 2; H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Peligro de aspiración</b>	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno: STOT RE 1; H371. Mezcla: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>11.2 Información adicional</b>	Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno: Asp Tox. 1; H304. Ninguna.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>12.1 Toxicidad</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Estimado LC50 (peces) mg/l >1 ≥ 10. (R)-p-menta-1,8-dieno: CL50 (Pez –Pimephales Promelas): 0.7 mg/l (96 horas). (R)-p-menta-1,8-dieno: CE50 (Daphnia magna): 0.6 mg/l (48 horas).
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	No fácilmente biodegradable. El producto es probable que sea persistente en el medio ambiente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

12.3	Potencial de bioacumulación	Este producto no tiene potencial para bioacumulación.
12.4	Movilidad en el suelo	El producto es esencialmente insoluble en agua.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	Ninguna de las sustancias en este producto cumplen las condiciones para ser consideradas como PBT o sustancia mPmB.
12.6	Otros efectos adversos	Ninguno/a conocido/a.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos. (2008/98/EC). No depositar con basura, residuos u otros desechos sólidos domésticos. No perforar ni quemar el envase, ni siquiera después de utilizarlo.
13.2	Información adicional	La empresa regional de eliminación de residuos debería llevar a cabo la asignación de un código de residuos, de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1	Número ONU	1950	1950
14.2	Designación oficial de transporte de las naciones unidas	AEROSOLS, flammable	
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	2.1	2.1
14.4	Grupo de embalaje	-	-
14.5	Peligros para el medio ambiente	Sustancia peligrosa para el ambiente	Sustancia peligrosa para el ambiente
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Ver Sección: 2	
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.	
14.8	Información adicional	-	
	Disposiciones Especiales	190 327 344 625	
	Cantidad Limitada	1 L	
	Código de restricción en túneles	2 (D)	
	Número de Identificación de Peligros	-	

### 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	Regulaciones del EU REACH Anexo XVII (Restricciones)	2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE) N°. CAS 112-34-5. 55. No se comercializará por primera vez para su venta al público en general después del 27 de junio de 2010 como componente de pinturas para pulverizar o de productos de limpieza para pulverizar envasados en generadores de aerosoles en concentraciones iguales o superiores al 3 % en peso.
15.1.2	Regulaciones nacionales Wassergefährungsklasse (Alemania)	Clase de peligro del agua: 2 (Autoclasificación).
15.2	Evaluación de la seguridad química	No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16.

Versión 1.0

Fecha del preparado: 15.01.2016

SDS nuevos

Clasificación de la UE: Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada de acuerdo con Reglamento de la CE (CE) no 1907/2006 (REACH),

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016

1272/2008 (CLP) & 2015/830.

### Referencias:

Ficha técnica existente .

Registros existentes de ECHA para Petroleum gases, liquefied (N°. CAS 68476-85-7); (R)-p-menta-1,8-dieno (N°. CAS 5989-27-5); Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (N°. CAS 64742-49-0); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (N°. CAS 112-34-5).

Clasificación armonizada para Petroleum gases, liquefied (N°. CAS 68476-85-7); (R)-p-menta-1,8-dieno (N°. CAS 5989-27-5); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (N°. CAS 112-34-5).

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
H222: Aerosol extremadamente inflamable.	Regulación (UE) 487/2013 Anexo I - 2.3
H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.	Regulación (UE) 487/2013 Anexo I - 2.3
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Cálculo del umbral
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.	Cálculo del umbral
H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.	Cálculo del umbral
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Cálculo de suma

### LEYENDA

DNEL	Nivel obtenido sin efecto
VLA-D	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria
CSEO	Concentración sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas
PNEC	Concentración prevista sin efecto
VLA-EC (15min)	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
TWA	Promedio ponderado en el tiempo
vPvB	muy Persistentes y muy Bioacumulativas
EH40	Límite de Exposición Ocupacional (WEL: UK HSE EH40)

### Indicaciones de Peligro

- H220: Gas extremadamente inflamable.
- H222: Aerosol extremadamente inflamable.
- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
- H226: Líquidos y vapores inflamables.
- H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319: Provoca irritación ocular grave.
- H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos para la formación laboral: Se debe considerar los procedimientos de trabajo a seguir y el grado de exposición potencial, ya que pueden determinar si se requiere un mayor nivel de protección.

### Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. VUPLEX UK LTD no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. VUPLEX UK LTD no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## VuPlex® Plastic Cleaner, Protectant and Polish

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Sin información disponible.



Versión 1.0 Fecha de Emisión: 15.01.2016