



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PLATENCLENE PUMP SPRAY

### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	PLATENCLENE PUMP SPRAY
<b>NUM. DE PRODUCTO</b>	PCL-db APCL100 ZA
<b>UTILIZACIÓN</b>	Cleaning Product
<b>PROVEEDOR</b>	AF INTERNATIONAL. A division of HK WENTWORTH LTD ASHBY PARK. COALFIELD WAY ASHBY de la ZOUCH LEICESTERSHIRE. LE65 1JF UNITED KINGDOM +44 (0) 8443759700 +44 (0) 8443759799 info@hkw.co.uk
<b>TELÉFONO DE URGENCIAS</b>	. +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**CLASIFICACIÓN (1999/45)** Xn;R65. R53, R66.

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	No. CE	No. CAS	Contenido %	Clasificación (67/548/CEE)
C11-C15 ISO-ALKANES	292-460-6	90622-58-5	30-60%	Xn;R65. R66.
C9-C12 ISO-ALKANES	292-459-0	90622-57-4	30-60%	Xn;R65. R66,R53.
3-BUTOXI-2-PROPANOL	225-878-4	5131-66-8	10-30%	Xi;R36/38

El texto completo de todas las frases R es mostrado 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

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

#### INFORMACIÓN MÉDICA

Treat symptomatically

#### INHALACIÓN

Trasladar a la víctima al aire fresco inmediatamente. Proporcionar reposo, calor y aire fresco.

#### INGESTIÓN

**NO INDUCIR EL VÓMITO** En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Beber agua en abundancia. Conseguir atención médica inmediatamente

#### CONTACTO CON LA PIEL

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

### 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 por lo menos 15 minutos y conseguir atención médica.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Este material no es inflamable. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Use ropa protectora apropiada. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### PRECAUCIONES DE USO

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel. Ventilar bien, evitar la respiración de vapores. Utilizar respirador aprobado, si la contaminación del aire es superior al nivel aceptado.

### PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado. Guardar en el recipiente original.

### 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Denominación	Estándar	VLA - ED		VLA - EC		Notas
3-BUTOXI-2-PROPANOL	SUP	50 ppm				
C11-C15 ISO-ALKANES			1200 mg/m3			
C9-C12 ISO-ALKANES			1200 mg/m3			

### EQUIPO DE PROTECCIÓN



### MEDIDAS TÉCNICAS

Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado.

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No se ha hecho ninguna recomendación específica, pero puede haber necesidad de protección respiratoria en circunstancias excepcionales en caso de contaminación excesiva del aire.

### 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.

### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

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

### 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. Use crema para las manos para que no se seque la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
COLOR	Incoloro

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

OLOR	Característico
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	>173 (343.4 F)
PUNTO DE FUSIÓN (°C)	<-50 (-58 F)
DENSIDAD RELATIVA	0.790 @ 20 °C (68 F)
VISCOSIDAD	1.48 mPas @ 25 °C (77 F)
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	>60 (>140 F)
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	>200
LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - INFERIOR (%)	0.6
LÍMITE DE INFLAMABILIDAD - SUPERIOR (%)	7

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### ESTABILIDAD

Estable a temperaturas normales.

#### CONDICIONES A EVITAR

Evitar el contacto con los ácidos y materiales oxidantes.

#### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

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

### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### INHALACIÓN

La inhalación prolongada de altas concentraciones puede dañar el sistema respiratorio.

#### INGESTIÓN

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Puede resultar en pulmonía si a causa de vomitar, el solvente entra en los pulmones.

#### CONTACTO CON LA PIEL

Desengrasa la piel. Puede agrietar la piel y causar eczema.

#### CONTACTO CON LOS OJOS

Puede ser fuertemente irritante para los ojos.

Denominación	3-BUTOXI-2-PROPANOL
Dosis Tóxica 1 - LD50	2612-5500 mg/kg (oral - rata)

### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ECOTOXICIDAD

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

Denominación	3-BUTOXI-2-PROPANOL
LC50, 96 Horas, Pez, mg/l	560-1000
EC50, 48 Horas, Dafnia, mg/l	>1000

### 13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

#### MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

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

### 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

GENERAL	El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). No se requiere señal de advertencia de transporte.
GUÍAS TRANSPORTE POR CARRETERA	No clasificado.
GUÍAS TRANSPORTE FERROVIAL	No clasificado.
GUÍAS TRANSPORTE MARITIMO	No clasificado.
GUÍAS TRANSPORTE AEREO	No clasificado.

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

MATERIA PELIGROSA PARA EL No.  
MEDIO  
AMBIENTE/CONTAMINANTE  
MARINO

### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### ETIQUETADO



Nocivo

#### CONTIENE

C11-C15 ISO-ALKANES  
C9-C12 ISO-ALKANES

#### FRASES DE RIESGO

R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### FRASES DE SEGURIDAD

S37	Úsense guantes adecuados.
S60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
S62	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

#### DIRECTIVAS EUROPEAS

Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE.

Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE.

Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE.

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/CE 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.

### 16 OTRA INFORMACIÓN

#### COMENTARIOS, REVISIÓN

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

#### PUBLICADO POR

Pawel Zmarzly

FECHA DE REVISIÓN NOVEMBER 2009

NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA 5

FDS DEL

NO. FDS 10716

#### FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R53	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

### 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.