



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SCREENCLENS PUMP SPRAY

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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	SCREENCLENS PUMP SPRAY
<b>NUM. DE PRODUCTO</b>	SCR100 ASCR100 ASCK000 ZA
<b>UTILIZACIÓN</b>	Computer and accessory 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

No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

DANGEROUS GOODS: NON HAZARDOUS SUBSTANCE

CLASIFICACIÓN (1999/45) No clasificado.

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 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

Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica.

#### CONTACTO CON LA PIEL

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. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

### 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.

## SCREENCLENS PUMP SPRAY

### 6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### MÉTODOS DE LIMPIEZA

Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Enjuagar con cantidades grandes de agua para limpiar el área del derrame.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### PRECAUCIONES DE USO

Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.

#### 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

#### MEDIDAS TÉCNICAS

Ningún requisito particular para la ventilación.

#### 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 o visera, si hay riesgo de salpicaduras.

#### OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

#### MEDIDAS DE HIGIENE

Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Lavarse inmediatamente si la piel llega a ser mojada o contaminada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	>100 (212 F)
DENSIDAD RELATIVA	0.995 @ 20 °c (68 F)
PRESIÓN DE VAPOR	2.35 kPa
VALOR DE pH, SOLUCIÓN CONC.	5-7
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	>55 (131 F) CC (Taza cerrada).

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### ESTABILIDAD

Estable a temperaturas normales.

#### CONDICIONES A EVITAR

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay datos registrados.

#### INFORMACIÓN GENERAL

Ninguna advertencia específica señalada.

#### INHALACIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

#### INGESTIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

#### CONTACTO CON LA PIEL

Ninguna advertencia específica señalada.

## SCREENCLENS PUMP SPRAY

### CONTACTO CON LOS OJOS

Ninguna advertencia específica señalada.

**ADVERTENCIAS PARA LA SALUD** Ninguna advertencia específica señalada. No se ha observado ningún efecto agudo o crónico para la salud, aunque es posible que este producto químico implique riesgos para la salud humana en ciertas personas que ya sufren de problemas de salud o que son proclives a padecer de problemas de salud.

### OTROS EFECTOS PARA LA SALUD

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

Denominación	1-METOXI-2-PROPANOL
Dosis Tóxica 1 - LD50	5200 mg/kg (oral - rata)
Dosis Tóxica 2 - LD50	11700 mg/kg (oral - ratón)

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### ECOTOXICIDAD

No se considera peligroso para el medio ambiente.

### CLASIFICACIÓN DEL RIESGO PARA EL AMBIENTE ACUATICO

WGK 1

Denominación	1-METOXI-2-PROPANOL
LC50, 96 Horas, Pez, mg/l	20800
EC50, 48 Horas, Daphnia, mg/l	23300

## 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

	No se requiere señal de advertencia de transporte.
<b>GUÍAS TRANSPORTE POR CARRETERA</b>	No clasificado.
<b>GUÍAS TRANSPORTE FERROVIAL</b>	No clasificado.
<b>GUÍAS TRANSPORTE MARITIMO</b>	No clasificado.
<b>GUÍAS TRANSPORTE AEREO</b>	No clasificado.
<b>MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE/CONTAMINANTE MARINO</b>	No.
<b>CLASE ADR</b>	No está clasificado para el transporte.

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### FRASES DE RIESGO

NC No clasificado.

### FRASES DE SEGURIDAD

NC No clasificado.

### 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.

## SCREENCLENS PUMP SPRAY

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

Helen O'Reilly

**FECHA DE REVISIÓN** SEPTEMBER 2009

**NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA** 4

**FDS DEL**

**NO. FDS** 10655

**FRASES - R (TEXTO COMPLETO)**

#### 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.