



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AEROWIPES

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

**NOMBRE DEL PRODUCTO** AEROWIPES  
**NUM. DE PRODUCTO** ARW300  
EARW300  
ZE  
**UTILIZACIÓN** Cleaning Product  
**PROVEEDOR** ELECTROLUBE. A division of  
HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD  
WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH,  
LEICESTERSHIRE LE65 1JF  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk  
**TELÉFONO DE URGENCIAS** .  
+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.

**CLASIFICACIÓN (1999/45)** No clasificado.

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	No. CE	No. CAS	Contenido %	Clasificación (67/548/CEE)
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER		34590-94-8	5-10%	-
Alcohol Ethoxylate		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
3-BUTOXI-2-PROPANOL	225-878-4	5131-66-8	1-5%	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

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.

## AEROWIPES

### 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

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

Denominación	Estándar	VLA - ED		VLA - EC		Notas
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	VLA	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>			V.D

VLA = Valor Límite Ambiental.

V.D = Esta llamada advierte, por una parte, de que la medición de la concentración ambiental puede no ser suficiente para cuantificar la exposición global y, por otra, de la necesidad de adoptar medidas para prevenir la absorción cutánea.

#### MEDIDAS TÉCNICAS

Ningún requisito particular para la ventilación.

#### PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Ninguna protección específica es señalada para las manos, pero aun así puede ser aconsejable usar guantes. 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

No pertinente.

#### OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Not relevant

#### 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)

### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### ESTABILIDAD

Estable a temperaturas normales.

#### CONDICIONES A EVITAR

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

### 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**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.

## AEROWIPES

### OTROS EFECTOS PARA LA SALUD

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

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

### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ECOTOXICIDAD

No se considera peligroso 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.
MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE/CONTAMINANTE MARINO	No.

### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### FRASES DE RIESGO

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.

### 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 NOVEMBER 2010

NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA 4

FDS DEL

NO. FDS 11899

## AEROWIPES

### FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R36/38	Irrita los ojos y la piel.
NC	No clasificado.
R22	Nocivo por ingestión.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.

### 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.