FECHA DE REVISIÓN NOVEMBER 2010



# 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

ZΕ

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		34590-94-8	5-10%	-
ETHER				
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.

FECHA DE REVISIÓN NOVEMBER 2010

# **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/m3			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.

FECHA DE REVISIÓN NOVEMBER 2010

# **AEROWIPES**

## OTROS EFECTOS PARA LA SALUD

No hay evidencia de que esta sustancia tenga propiedades carcinógenas.

Denominación3-BUTOXI-2-PROPANOLDosis Tóxica 1 - LD502612-5500 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.

Nο

GUÍAS TRANSPORTE MARITIMO No clasificado.

GUÍAS TRANSPORTE AEREO No clasificado.

MATERIA PELIGROSA PARA EL

MEDIO

AMBIENTE/CONTAMINANTE

**MARINO** 

### 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/CEE 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

**FDS DEL** 

NO. FDS 11899

FECHA DE REVISIÓN NOVEMBER 2010

# **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.