



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PC-CLENE TUB 100 WIPES

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

NOMBRE DEL PRODUCTO PC-CLENE TUB 100 WIPES
NUM. DE PRODUCTO PCC
APCC100
APCC100R
ZA
UTILIZACIÓN Office Equipment Cleaning Product
PROVEEDOR AF INTERNATIONAL. A division
of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK.
COALFIELD WAY
ASHBY de la ZOUCHE
LEICESTERSHIRE. LE65 1JF
UNITED KINGDOM
+44 (0) 8443759700
+44 (0) 8443759799
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)
1-METOXI-2-PROPANOL	203-539-1	107-98-2	1-5%	R10 R67

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

Debido al tamaño reducido del envase el riesgo de inhalación se considera mínimo.

INGESTIÓN

Debido al tamaño reducido del envase, el riesgo de ingestión se considera mínimo. Enjuagar a fondo la boca. Conseguir atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL

Debido al tamaño reducido del envase el riesgo de contacto con la piel se considera mínimo. Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

CONTACTO CON LOS OJOS

Debido al tamaño reducido del envase, el riesgo de contacto con los ojos se considera mínimo. Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PC-CLENE TUB 100 WIPES

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

No pertinente.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES DE USO

Ninguna precaución específica de uso señalada.

PRECAUCIONES DE ALMACENAJE

Guardar en el recipiente original.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Denominación	Estándar	VLA - ED		VLA - EC		Notas
1-METOXI-2-PROPANOL	VLA	100 ppm	375 mg/m3	150 ppm	568 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

No pertinente.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

No es necesario proteger las manos.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

No pertinente.

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Not relevant

MEDIDAS DE HIGIENE

Not relevant

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	Impregnated cloth, card or tissue
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	>100 (>212 F)
DENSIDAD RELATIVA	1.000 @ 20 °C (68 F)
PRESIÓN DE VAPOR	2.33 kPa @ 20 °C (68 F)
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

No pertinente.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

INGESTIÓN

Ninguna advertencia específica señalada.

CONTACTO CON LA PIEL

Ninguna advertencia específica señalada.

PC-CLENE TUB 100 WIPES

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 2

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

Ningún método específico de eliminación es requerido.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	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.
CLASE ADR	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.

PC-CLENE TUB 100 WIPES

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 NOVEMBER 2009

NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA 5

FDS DEL

NO. FDS 10638

FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R10 Inflamable.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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.