



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CONTACT LUBRICANT CG60

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

**NOMBRE DEL PRODUCTO** CONTACT LUBRICANT CG60

**NUM. DE PRODUCTO** ECG60 800G/ 310ML/ 10k/ 20k/ 35SL

**UTILIZACIÓN** Lubricante

**PROVEEDOR** ELECTROLUBE. A division of  
HK WENTWORTH LTD  
KINGSBURY PARK, MIDLAND  
ROAD  
SWADLINCOTE  
DERBYSHIRE, DE11 0AN  
UNITED KINGDOM  
+44(0)1283 222 111  
+44(0)1283 550 177  
info@hkw.co.uk

**TELÉFONO DE URGENCIAS** .  
+44(0)1283 222 111 between 8.30 am - 5.00pm Mon - Fri

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación	Núm. EC:	No. CAS	Contenido	Clasificación
LITHIUM 12-HYDROXYSTEARATE	231-536-5	7620-77-1	5-10%	-
N,N-bis(2-ethylhexyl) -4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine	279-503-4	80584-90-3	<0.5%	Xi;R38. N;R51/53. R43.

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

#### INHALACIÓN

No pertinente.

#### INGESTIÓN

Enjuagar a fondo la boca. Beber agua en abundancia. 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.

**CONTACT LUBRICANT CG60****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 y frío. Guardar en el recipiente original.

**8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****COMENTARIOS SOBRE LOS INGREDIENTES**

ESP = Límites españoles de exposición

**MEDIDAS TÉCNICAS**

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

**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**

¡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. Lavarse inmediatamente si la piel llega a ser mojada o 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**

<b>ASPECTO</b>	Grasa		
<b>COLOR</b>	Claro (o pálido) Crema		
<b>SOLUBILIDAD</b>	Insoluble en agua		
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)</b>	316 (600.8 F)	<b>DENSIDAD RELATIVA</b>	>=0.85 @ 20 °c (68 F)
<b>VISCOSIDAD</b>	@ °c	<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)</b>	> 245 (473 F) CC (Taza cerrada).
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)</b>	400 (752 F)		

**10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD**

Estable a temperaturas normales.

**CONDICIONES A EVITAR**

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS**

Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

**11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****INGESTIÓN**

El líquido irrita las membranas mucosas y puede resultar en dolor de estómago al ser ingerido. Náusea, vómitos.

**ADVERTENCIAS PARA LA SALUD**

Ninguna advertencia específica señalada.

**CONTACT LUBRICANT CG60**

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.

<b>Denominación</b>	Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene
<b>DOSIS TÓXICA 1 - LD50</b>	>2000 mg/kg (oral - rata)

**12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA****ECOTOXICIDAD**

No se considera peligroso para el medio ambiente.

<b>Denominación</b>	Benzamine, N phenyl, reaction product with 2,4,4 trimethylpentene
<b>LC50, 96 HORAS, PEZ, mg/l</b>	>71
<b>EC50, 48 HORAS, DAFNIA, mg/l</b>	1.1
<b>Denominación</b>	N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine
<b>LC50, 96 HORAS, PEZ, mg/l</b>	1.3
<b>EC50, 48 HORAS, DAFNIA, mg/l</b>	1.4
<b>IC50, 72 HORAS, ALGAS, mg/l</b>	69

**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**

<b>GENERAL</b>	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.
<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>CONTAMINANTE MARINO</b>	No.

**15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****FRASES DE RIESGO**

NC No clasificado.

**FRASES DE SEGURIDAD**

P14 Contiene N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1methylamine.  
Puede provocar una reacción alérgica.

**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.

## CONTACT LUBRICANT CG60

### 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 2008

**NO. DE REVISIÓN/REEMPLAZA** 5

**FDS DEL**

**NO. FDS** 10332

#### FRASES - R (TEXTO COMPLETO)

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 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.