



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SUPER SLICK'EM

Página : 1

Número de revisión : 1

Fecha : 22/4/2008

Reemplaza : 0/0/0

### 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre comercial del producto : SUPER SLICK'EM  
Empleo de la Sustancia/Preparación : Lubricante  
Compañía : Gaither Europe BV  
Vijfhuizenweg 167  
4708 AJ Roosendaal  
Nederland  
Tel: +31 165 554475  
Fax: +31 165 568691  
E-mail: gaither.europe.bv@worldonline.nl  
Teléfono de emergencia : +31 165 554475 lunes - viernes (8.30 - 17.00 hr)

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Riesgos más importantes : El producto no es peligroso según la Directiva 1999/45/EC.  
Propiedades con efectos sobre el medio ambiente : No peligroso

### 3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del componente	Valor(s)	N° CAS / N° EC / N° índice	Símbolo(s)	Frase(s) R
<u>Aceite de haba de soja</u>	: > 85 %	8001-22-7 / 232-274-4 / -	-	-
<u>Naranja, dulce, extracto</u>	: > 5 %	8028-48-6 / 232-433-8 / -	-	-
<u>grafito</u>	: < 5 %	7782-42-5 / 231-955-3 / -	-	-
Texto completo de frases R	: Véase la sección 16.			

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios  
Inhalación : Mantener tranquilo.  
Salir al aire libre.  
Contacto con la piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.  
Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.  
Ingestión : No provocar vómitos.  
Consejos adicionales : Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si es necesario consultar a un médico  
Tratar sintomáticamente

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma resistente a los alcoholes.  
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de s : Chorro de agua de gran volumen  
Peligros específicos : Evacuar el personal a zonas seguras.  
Enfriar recipientes / tanques con pulverización por agua.  
En caso de hidrólisis, los posibles productos de descomposición son: -  
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 2

Número de revisión : 1

Fecha : 22/4/2008

Reemplaza : 0/0/0

## SUPER SLICK'EM

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS Continuo

Equipo de protección especial para los bomberos : llevar equipo de protección personal  
Si es necesario, llevar aparato respiratorio autónomo para la lucha contra el fuego.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Véase igualmente la sección 8.  
llevar equipo de protección personal  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
Asegúrese una ventilación apropiada.

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Métodos de limpieza : Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.  
Contener el derrame.  
Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Barrer y palear dentro de recipientes apropiados para su eliminación.  
Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento : Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.  
No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales.

Manipulación : Véase igualmente la sección 8.  
llevar equipo de protección personal  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.  
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.  
Asegúrese una ventilación apropiada.

Empleo(s) específico(s) : Lubricante

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Protección respiratoria : No se precisa en el uso normal  
Asegúrese una ventilación apropiada.

Protección de las manos : Para la selección de guantes específicos en aplicaciones determinadas y el tiempo de uso en un área de trabajo, también deben de tenerse en cuenta otros factores del espacio de trabajo; por ejemplo, otros productos químicos que se puedan utilizar, requisitos físicos (protección contra cortes/perforaciones, técnica, protección térmica) y las instrucciones y especificaciones del proveedor de guantes.

Protección de los ojos : gafas (EN166)

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de la exposición del medio ambiente : grafito : TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>) : 2 (Belgium, France)



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 3

Número de revisión : 1

Fecha : 22/4/2008

Reemplaza : 0/0/0

## SUPER SLICK'EM

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: Líquido
Color	: ámbar oscuro
Olor	: Aromático
pH	: Sin datos disponibles
Temperatura de ebullición/rango	: Sin datos disponibles
Temperatura de fusión/rango	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 282°C
Índice de evaporación	: Sin datos disponibles
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad	: 443°C
Peligro de explosión	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Hidrosolubilidad	: Insoluble
Viscosidad	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	: Sin datos disponibles
Densidad	: 0,92

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	: Estable en condiciones normales
Productos de descomposición peligrosos	: Ninguno
Materias a evitar	: Ninguno(a).
Condiciones a evitar	: Ninguno(a).

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	: • Aceite de haba de soja : DL50/oral/ratón = : > 2000 mg/kg • Aceite de haba de soja : LD50/cutanea/su ratto : > 4000 mg/kg
Inhalación	: No se prevén acontecimientos adversos
Contacto con la piel	: No se prevén acontecimientos adversos
Contacto con los ojos	: No se prevén acontecimientos adversos
Ingestión	: No se prevén acontecimientos adversos
Toxicidad crónica	: No hay información disponible

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Bioacumulación	: No hay datos disponibles sobre este producto.
Efectos ecotoxicológicos	: No peligroso
Mobilidad	: Insoluble
Persistencia y degradabilidad	: Intrínsecamente biodegradable

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos	: Eliminar, observando las normas locales en vigor.
Codes of waste (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Los Códigos de Desecho siguientes solo son sugerencias: 13 02 07 - Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 4

Número de revisión : 1

Fecha : 22/4/2008

Reemplaza : 0/0/0

## SUPER SLICK'EM

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN Continuada

Los códigos de Desecho deben ser atribuidos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.  
IMDG : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.  
ICAO/IATA : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado : El producto no es peligroso según la Directiva 1999/45/EC.  
Símbolo(s) : -  
Frase(s) - R : -  
Frase(s) - S : -  
WGK : 1

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Fuentes de Información clave empleado : European Chemicals Bureau  
para compilar la hoja MSDS Gaither Europe BV - SUPER SLICK'EM (Form OSHA-20)

El contenido y el formato de esta ficha de datos de seguridad se ajustan a las directivas de la Comisión de la CEE 1999/45/CE, 1967/548/CE y al reglamento de la Comisión de la CEE 1907/2006/CE (REACH), anexo II.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

**Fin del documento**