


**SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

NOMBRE: LIMPIADOR DE CASCOS DE MOTOS.  
CLAVE: LCM  
USOS: Limpiador de textiles, interiores de cascos y equipo deportivo biodegradable.

Formulado y manufacturado por KEMIX QUÍMICA, S. A. de C. V.  
Para ID Peninsular. Teléfonos + 52 (999) 6 88 57 57/55/54/50  
[Info.quimica@kemix.com.mx](mailto:Info.quimica@kemix.com.mx)

**SECCIÓN 2.- VALORACIÓN DE RIESGOS**

SÍMBOLO	ADVERTENCIA	INDICACIÓN DE PELIGRO
	Atención	H302: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

**SECCIÓN 3.- COMPONENTES**

ORIGEN	N.º CAS	% EN PESO
Lemongrass Oil	8007-02-1,	15 - 20
Citronella Oil	8000-29-1	10 - 15
Lavanda Oil	8000-28-0	8 - 10
Sorbitan Monooleate	9005-65-6	<5
Gliceryn	56-81-5	<1

**ICC (Información Comercial Confidencial)**  
NMX-019-scfi-2011

**SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS**

**INHALACIÓN.** - No es tóxico, no genera gases.

**CONTACTO CON LA PIEL.** - P302: En caso de contacto con la piel se presentarán efectos mínimos, en algunos usuarios sensitivos puede presentarse enrojecimiento reversible. En estos casos enjuáguese perfectamente el área afectada. Si persiste la reacción, consulte al médico.

**INGESTIÓN.** - P301: En caso de ingestión, provoque el vómito y administre leche. Si persisten las molestias consulta al médico.

**CONTACTO CON LOS OJOS.** - P305: En caso de contacto con los ojos enjuague abundantemente con agua fría durante quince minutos o hasta que se haya retirado el material. Si persiste la irritación consulte a su médico.

**SECCIÓN 5.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**FLAMABILIDAD.** - No inflamable, no explosivo

**SECCIÓN 6.- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL**

En caso de derrame o fuga de material, no se requieren precauciones especiales.

**SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**VENTILACIÓN.** - No se requiere de ventilación especial.  
**ÁREA.** - P401: Almacenar cerrado en un lugar limpio y seco  
**ESTIBA.** - Su estiba máxima es de 4 cajas.

**SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**ATENCIÓN**

**OCULAR.-** P262: Evitar todo contacto con los ojos.  
**CUTÁNEA.** - No se requiere precauciones especiales.  
P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
**RESPIRATORIA.** - No se requieren precauciones especiales.  
**INGESTIÓN.** - El producto esencialmente no es tóxico.



**SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Peso específico.** - 1.015 k/l  
**Estado.** - Líquido  
**Color.** - Blanco  
**Olor.** - Suave  
**Solubilidad.** - 100% pH  
al 100%. - 7 (Neutro)  
**Estabilidad.** - 4 años  
SIN MAYORES DATOS RELEVANTES

**SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad.** - Su riesgo de reactividad está catalogado en cero.  
**Estabilidad Química.** - No se sublima, no se condensa, sin mayores datos relevantes.  
**Posibilidades de reacciones peligrosas.** - Sin mayores datos relevantes.  
**Condiciones que deben evitarse.** - En caso de trasegar a otro recipiente este debe quedar bien cerrado y con etiqueta de identificación normativa. Sin mayores datos relevantes.  
**Incompatibilidad con otros materiales.** - Sin mayores datos relevantes.  
**Peligro como resultado de su descomposición.** - Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se considera un producto o mezcla toxica, su riesgo a la salud es mínimo y su utilidad es meramente industrial.  
Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**BIODEGRADABILIDAD.** - Catalogado como fácilmente biodegradable.  
**DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO.** - 214.5 g/l.  
**CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.** - Producto no contaminante.

**SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN**

**ELIMINACIÓN.** - Es un producto 100% soluble en agua y biodegradable.  
Su disposición final deberá de acuerdo con las reglamentaciones locales.  
Su envase puede ser lavado y reciclable.

**SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**NÚMERO ONU.** - No aplica.  
**DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS.** - Terrestre/marítimo.  
**CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE.** - No es mezcla peligrosa.  
**GRUPO DE EMBALAJE / ENVASADO.** - III  
**RIESGOS AMBIENTALES.** - Sin mayores datos relevantes.  
**PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO.** - Sin mayores datos relevantes.  
**TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DE MARPOL73/78 Y AL CÓDIGO CIQ (IBC).** - Sin mayores datos relevantes.

**SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

LCM No es sustancia peligrosa y sin mayores datos relevantes.

**SECCIÓN 16.- INFORMACIÓN DE ESTA HDS**

**La información en esta HDS.** - Se considera correcta, pero no es exhaustiva y debe utilizarse únicamente como referencia orientativa basada en el conocimiento actual del producto y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para este.

**ÚLTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN.** - abril 2026

