Hoja 1 de 5 HDS-Otros-12-SPA

S=1, I=4, R=0 E=A

Sección I: Identificación del Proveedor.

Fecha: 15/09/2003

Nombre del fabricante o proveedor: ANTL-SEIZE TECHNOLOGY

Teléfono de emergencia:1-800-535-5053 Teléfono del fabricante: 847-455-2300

Domicilio completo del fabricante o proveedor: 2345 N. 17th. Ave. FRANKLIN PARK, IL 60131

Sección II: Datos generales de la sustancia química.

Nombre comercial: SILICONE LUBRICANT FOOD GRADE

Nombre químico o código: 17065

Familia química: N/D

Sinónimos: N/D
Otros datos: N/D

Sección III: Identificación de componentes peligrosos.

<u>Nombre</u>	<u>%peso</u>	<u>cas#</u>	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P
HEXANE	40-60	110-54-3			500ppm
ISOBUTANE	15-30	75-28-5			1000ppm
SILICONE	5-15	63148-62-9			N/A

Sección IV: Propiedades físico-químicas.

Temp. de ebullición: 156 F

Temp. de fusión: N/D
Temp. de inflamación:

Temp. de auto ignición: N/D

Densidad relativa: N/D

Densidad de vapor (aire =1): 4.0

Peso molecular: 0.6

Hoja 2 de 5 HDS-Otros-12-SPA

S=1, I=4, R=0 E=A

Estado físico, color, olor: CLARO/ OLOR A SOLVENTE

Velocidad de evaporación (butil acetato= 1):

Solubilidad en agua: Insoluble

Presión de vapor (mm Hg 20°C): N/A

% de volatilidad: N/A

pH: NA

Limites de inflamabilidad o explosividad (superior e inferior): INFERIOR N/D SUPERIOR: N/D

Otros datos: N/D

Sección V: Riesgos de fuego y explosión.

Medio de extinción: Agua Nebl	lina de agua _	Espuma_ CC	02 <u>X</u> Polvo	Quimico seco
X Otros (especificar):				
Equipo de protección personal:	Usar lentes de	protección,	y aparatos	de respiración
artificial.				

Procedimientos y precauciones especiales en el combate de incendio: Pueden ocurrir explosiones en el fuego tenga extremada precaución, el agua es ineficiente pero puede ser utilizada para enfriar los contenedores para prevenir presión que los pudiera hacer explotar.

Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Latas pueden romperse o reventar, remueva los contenedores a un lugar libre de acumulación de vapor o pueden causar chispas y explosiones.

Productos de la combustión nocivos para la salud: pueden causar daños a la salud.

Sección VI: Datos de reactividad.

Sustancia estable o inestable: Estable

Condiciones a evitar: Si se coloca sobre superficies calientes o superior a los 120 F, puede

iniciarse las flamas.

Incompatibilidad con otras sustancias: Agentes oxidantes fuertes.

Hoja 3 de 5 HDS-Otros-12-SPA

S=1, I=4, R=0 E=A

Productos peligrosos de la descomposición: Quizás algunos componentes puedan ser tóxicos o irritantes.

Polimerización espontánea (puede ocurrir o no puede ocurrir): Ocurre No Ocurre _____x

Sección VII: Riesgos para la salud.

Por exposición aguda (ingestión, inhalación, contacto o absorción con la piel y ojos): Si no se utiliza con la ventilación adecuada puede causar problemas respiratorios así como el en el sistema nervioso central tales como son dificultad respiratoria y dolor de cabeza.

Inhalación: N/A

Piel: N/A
Ojos: N/A

Ingestión: N/A

Sustancia considerada como: cancerígena ___, mutagénica ______, teratógena __, otras (indicar fuente) .

Información complementaria de toxicidad (DL50, CL50): Ninguna

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: El solvente contenido en este producto puede causar irritación en el tracto respiratorio y problemas en el sistema nervioso central, traslade ala persona a un área ventilada si los síntomas persisten llamar al medico.

Piel: Limpie con agua y jabón, cepillando primero las manos poniendo especial atención en dedos y uñas.

Ojo: Lave el ojo con agua por 15 minutas, si la irritación persiste acuda al medico.

Ingestión: No es una probable vía de exposición, No provoque el vomito, use un lavado gástrico y llame al medico.

Hoja 4 de 5 HDS-Otros-12-SPA

S=1, I=4, R=0 E=A

Condiciones de salud que pueden agravarse con el manejo de la sustancia: N/A

Otros riesgos o efectos para la salud: N/A

Respiratorio	Piel	Pulmón	Hígado	Ojos	Riñón	SNC

Datos para el médico: N/D

Antídoto (dosis en caso de existir): N/D

Sección VIII: Indicaciones en caso de fuga o derrame.

Pasos a seguir en caso de fuga o derrame: Ventilar el área y limpiar con materiales absorbentes y colocarlos en contenedores cerrados para su disposición.

Indicaciones para la disposición del material derramado: colocarlos en contenedores cerrados.

Precauciones:

Sección IX: Protección Especial.

Equipo de Protección Personal: Lentes de seguridad con cobertura plástica anti chispeado. **Ventilación:** debe estar en un lugar ventilado.

Hoja 5 de 5 HDS-Otros-12-SPA

S=1, I=4, R=0 E=A

Sección X: Información sobre transportación.

Sección XI: Información ecológica.

Control de riesgos ambientales: ND

Disposición de residuos: Hacerlo de manera responsable siguiendo las normas estatales y federales no arrojarlos en arroyos o caminos de agua.

Sección XII: Precauciones especiales.

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento: Almacenarse en un lugar frió y debe estar ventilado que no llegue a los 120 F.

Otras precauciones: No se ingiera o se atomice hacia los ojos, manténgase fuera del alcance de los niños.