

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / Proyecto

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant  
Código de producto : 1C05

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante para instrumentos  
Uso de la sustancia/mezcla : Solo para uso hospitalario y profesional. No para uso doméstico.

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

STERIS Corporación  
P. O. Caja 147, St. Louis, MO 63166, EE.UU.  
Teléfono de Información: 1-800-548-4873 (Servicio al cliente - Productos de Cuidado de la Salud)

INSTRUMENTACION MEDICA SA DE CV  
PLASTICOS NO 96  
COL SAN FRANCISCO CUAUTLALPAN  
NAUCALPAN DE JUAREZ, DISTRITO FEDERAL, 53569, MX

BIO-STERIL SA DE CV  
MONTE ALBAN #330  
COL NARVARTE ORIENTE  
MEXICO DF, 03023, MX

BIOMEDIKAL INSTRUMENTS SA DE CV  
CALLE BERLIN NO 43  
COL DEL CARMEN COYOACAN  
MEXICO DF, MEXICO, CP 04100, MX

BIOABAST SA DE CV  
CAMINON REAL A  
XOCHITEPEC 108 COL LA  
NORIA, MEXICO 1603

LIFETEC S.A. DE C.V.  
PROLONGACION LOS SOLES  
#200 TORRE III PB #102  
COL VALLE ORIENTE, SAN  
PEDRO GARZA GARCIA  
NUEVO LEON 66260, MEXICO

ESPECIALISTAS DE EQUIPO MEDICO SA DE CV  
MANUEL AVILA CAMACHO NO. 2900  
PISO 6, DEPTO. 601  
LOS PIRULES, TLALNEPANTLA  
EDO DE MEXICO, CP 54040

Número de teléfono para información: 1-800-548-4873 (Servicio al cliente - Productos para el cuidado de la salud)

web: [www.steris.com](http://www.steris.com)

email: [asksteris\\_msds@steris.com](mailto:asksteris_msds@steris.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : EE.UU. Teléfono de emergencia No. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC US); 1-703-741-5970 (CHEMTREC International)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación GHS-US

No clasificado.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado GHS-US

No se aplica etiquetado.

#### 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible.

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y regulaciones

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

Datos no disponibles.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1. Sustancia

No aplicable.

Texto completo de las frases H: ver Sección 16.

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación GHS-MX
Óxido de trietanolamina	(No CAS) 102-71-6	1 - 3	Irritación ocular 2A, H319

## SECCIÓN 4: Medidas de Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios generales.	: Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, consulte a un médico. (muestre la etiqueta cuando sea posible).
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo en una posición cómoda para respirar. Busque la asesoría de un médico
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel.	: Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Obtenga atención médica.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos.manteniendo los párpados separados y consulte a un oftalmólogo. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica de inmediato.
Medidas de primeros auxilios tras ingestión.	: En caso de ingestión, enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente). Inmediatamente llame a la UNIDAD DE TOXICOLOGÍA o médico. No induzca el vómito. Dé agua a la víctima si está completamente consciente/alerta..

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas / lesiones	: No se considera irritante para los ojos o la piel.
Síntomas / lesiones después de la inhalación	: La inhalación de gotitas o aerosoles en el aire puede causar irritación del tracto respiratorio. La exposición constante a los aerosoles puede causar daño pulmonar.
Síntomas / lesiones después del contacto con la piel.	: El contacto frecuente o prolongado con la piel puede causar irritación dérmica.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Use medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de fuego : Óxidos de carbono.

### 5.3. Consejos para bomberos.

Instrucciones de extinción de incendios	: Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico. Enfríe los recipientes cerrados expuestos al fuego con rociador de agua. No introduzca agua en los recipientes. Evite que el agua usada para combatir incendios
Equipos de protección para bomberos.	: Utilice un aparato de respiración autónomo. No entre en el área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
Otra información	: En caso de incendio, se pueden producir monómeros de buteno extremadamente inflamables. Los contenedores pueden expandirse y estallar durante un incendio debido a la presión interna causada por el calor.

## SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evite la inhalación de vapor y niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Use equipo de protección personal según sea necesario. Detenga la fuga si es seguro hacerlo.

#### 6.1.1. Para personal no de emergencia.

Procedimientos de emergencia : Evacúe al personal no necesario para la emergencia.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.  
Procedimientos de emergencia : Asegure una ventilación adecuada.

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y regulaciones

### 6.2. Precauciones ambientales

Evite su liberación al medio ambiente. Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notifique a las autoridades si el líquido entra en alcantarillas o aguas públicas.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Los derrames se pueden recoger con un trapeador y enjuagar con agua. Lave las áreas contaminadas con grandes cantidades de agua a un alcantarillado sanitario, si esto no contraviene la legislación local, estatal o nacional. Grandes derrames: Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas o arroyos. Absorba los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoja en contenedores cerrados para su eliminación. Elimine los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Asegúrese de que se cumplan todas las regulaciones nacionales/locales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver el encabezado 8. Controles de exposición y protección personal.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lea la etiqueta antes de usar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite respirar la niebla o el vapor. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Trabaje en una zona bien ventilada.

Medidas higiénicas : Lávese bien las manos después de manipular. Tenga cuidado de la buena higiene general y de la limpieza. No coma, beba ni fume al usar este producto. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas : Debe haber una instalación de lavado / agua para lavar ojos y piel. Instale sistema de escape local o ventilación para la sala en general.

Condiciones de almacenaje : Mantenga fuera del alcance de los niños. Manténgalo solo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado.  
Almacene a temperatura ambiente. Evite la congelación. Manténgalo alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes.  
No Fumar.  
Almacene en un lugar fresco a menos de 32 ° C (90 ° F).

Materiales incompatibles : Oxidantes fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Instale sistema de escape local o ventilación general de la sala. Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial.

Equipo de protección individual : Evite toda exposición innecesaria. El equipo de protección personal debe seleccionarse con base en las condiciones bajo las cuales se maneja o usa este product. Ropa protectora.  
Guantes.



Gafa protectoras.

Protección de las manos : Llevar guantes de goma.

Protección ocular : Llevar gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de las vías respiratorias : La necesidad de protección respiratoria no se anticipa en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada. Trabaje en zonas bien ventiladas o use protección respiratoria adecuada.

Información adicional : No comer, beber o fumar durante el uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido  
Apariencia : Claro  
Color : Incoloro a amarillo  
Olor : Olor a éster

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y regulaciones

Umbral de olor	: Datos no disponibles
pH	: 7.0 - 8.0 Aproximadamente
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: Datos no disponibles
Punto de fusión	: Datos no disponibles
Punto de congelación	: Datos no disponibles
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	: Datos no disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: Datos no disponibles
temperatura de descomposición	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Datos no disponibles
Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 ° C	: Datos no disponibles
Densidad relativa	: Datos no disponibles
Densidad	: Aproximadamente 0.85 g / ml Gravedad Específica
Solubilidad	Agua: Completamente soluble
Log Pow	: Datos no disponibles
Log Kow	: Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática	: Datos no disponibles
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
Propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: Datos no disponibles

### 9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso. .

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

### 10.4. Condiciones a evitar

No hay información adicional disponible.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos peligrosos de la descomposición

Los productos peligrosos de la descomposición pueden liberarse durante el calentamiento prolongado, como humos, monóxido de carbono y dióxido. Hidrocarburos no quemados.

## SECCIÓN 11: Información Toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 7.0 - 8.0 Aproximadamente
Lesiones oculares graves / irritación	: No clasificado pH: 7.0 - 8.0 Aproximadamente
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad de células germinales	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y regulaciones

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica de órganos diana (exposición repetida)	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	: No clasificado Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Síntomas / lesiones después de la inhalación	La inhalación de gotitas o aerosoles en el aire puede causar irritación del tracto respiratorio. La exposición repetida a los aerosoles puede causar daño pulmonar.
Síntomas / lesiones después del contacto con la piel.	El contacto frecuente o prolongado con la piel puede causar irritación dérmica.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Persistencia y degradabilidad	El surfactante (s) contenido en esta preparación cumple con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que respaldan esta afirmación se mantienen a disposición de las autoridades competentes de los Estados miembros y se pondrán a su disposición, a petición suya o a petición de un fabricante de detergentes.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant	
Potencial bioacumulativo	No establecido.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Evite su liberación en el medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones para su desecho

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos.	: Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales. No reutilice recipientes vacíos
Información Adicional	: Nunca devuelva el material no utilizado al envase original. Los derrames pequeños se pueden tirar a una alcantarilla sanitaria con cantidades abundantes de agua, de acuerdo con la legislación local, estatal o nacional. Deséchelo de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales. Asegúrese de que se cumplan todas las regulaciones nacionales / locales.
Ecología - materiales de desecho	: Evite su liberación en el medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información del transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. De acuerdo con el Departamento de Transporte

No regulado para el transporte.

#### 14.2. Información Adicional

No hay información adicional disponible.

#### 14.3. ADR

No hay información adicional disponible.

#### 14.4. Transporte por mar

No hay información adicional disponible.

#### 14.5. Transporte aéreo

No hay información adicional disponible.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de los Estados Unidos

No hay información adicional disponible.

#### 15.2. Regulaciones internacionales

No aplica.

#### 15.3. Regulaciones estatales de los Estados Unidos

No aplica.

# Prolystica® Ultra Concentrate Lubricant

## Fichas de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y regulaciones

### SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de revisión : 08/05/2019

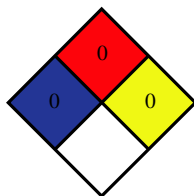
Texto completo de las frases H:

Toxicidad agua 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Irritación cutánea 2A	Lesiones oculares graves / irritación ocular, Categoría 2A
H302	Nocivo si se ingiere
H319	Provoca irritación ocular grave.

Peligro de salud NFPA : 0 - La exposición en condiciones de incendio no ofrecería ningún peligro más allá de los materiales combustibles ordinarios.

Riesgo de incendio NFPA : 0 - Los materiales no se incendiarán.

Reactividad NFPA : 0 - Normalmente estable, incluso en condiciones de exposición al fuego, y no son reactivos con el agua.



SDS US (GHS HazCom 2012) - US

*La información en esta hoja no es una especificación y no garantiza propiedades específicas. El objetivo de la información es proporcionar un conocimiento general de salud y seguridad basado en nuestro conocimiento del manejo, almacenamiento y uso del producto. No es aplicable a usos inusuales o no estándar del producto o donde no se sigan las instrucciones o recomendaciones.*