

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

**Código del Producto:** SEATEX-003-BULK  
**Nombre del Producto:** Pro Blend Antibacterial Liquid Cleanser  
**Nombre de la Empresa:** Seatex, Ltd.  
P. O. Box D  
Rosenberg, TX 77471  
**Número De Teléfono:** +1 (800)829-3020  
**Contacto De la Emergencia:** CHEMTREC +1 (800)424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

**Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B**

**Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5**

**SGA Palabra de advertencia:** Atención

**Frases del peligro de SGA:** H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H320 - Causa irritación de ojos.

**Frases de la precaución de SGA:** P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

**Frases de la respuesta de SGA:** P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P315 - Buscar asistencia médica inmediata.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** P501 - Eliminar el contenido/recipiente ...

**Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):**

**Contacto con la piel:** No irritante para la piel.

**Contacto con los ojos:** Puede provocar una irritación en los ojos. Puede causar enrojecimiento. Puede causar daños graves en los ojos.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si es tragado. Podría causar irritación gastrointestinal.

## 3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
NA	Surfactant	<10.0 %

## 4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

### Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

- En caso de contacto con los ojos:** Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- En caso de ingestión:** NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Si la víctima está consciente y alerta, dé las copas de 2-4 de leche o de agua.
- Informe para el médico:** Convite sintomático y de apoyo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Punto de encendido:** NA
- Límites de explosión:** LEI: No información LES: No información
- Punto de Auto-Ignición:** NA
- Medios Que extinguen  
Convenientes:** Utilizar pulverización de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.
- Instrucciones para combatir  
el fuego:** Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno.
- Propiedades y riesgos de  
materiales inflamables:** Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## 6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

- Precauciones protectoras,  
equipo protector y  
procedimientos de  
emergencia:** Use el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
- Precauciones ambientales:** Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
- Pasos a ser tomados en  
cuenta en caso de que  
material se fugue o derrame:** Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones a ser tomadas  
en la manipulación:** Evitar contacto con los ojos. No injiera ni inhale.
- Precauciones para ser  
tomadas en almacenaje:** No almacene en luz del sol directa. Proteja los recipientes contra daños. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
- Otras precauciones:** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
NA	Surfactant	No información	No información	No información

<b>Equipo respiratorio (especificar el tipo):</b>	Equipo especial de protección respiratoria es necesaria para el uso normal.
<b>Protección ocular:</b>	Gafas de seguridad.
<b>Guantes protectores:</b>	No disponible
<b>Otras ropas protectoras:</b>	No disponible
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	No disponible
<b>Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas [ X ] Líquido [ ] Solido
<b>Aspecto y Olor:</b>	Transparente. Azul.
<b>Punto de Fusión:</b>	NA
<b>Punto de Ebullición:</b>	NA
<b>Temperatura de descomposición:</b>	NA
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	NA
<b>Punto de encendido:</b>	NA
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información LES: No información
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	1.035 - 1.045
<b>Densidad:</b>	NA
<b>Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>	NA
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):</b>	NA
<b>Indice de evaporación:</b>	NA
<b>Solubilidad en Agua:</b>	100%
<b>Concentración de Vapor Saturado:</b>	NA
<b>Viscosidad:</b>	2000 - 4000 3@12RPM at 25.0 C
<b>pH:</b>	5.5 - 6.5
<b>Volatibilidad:</b>	No información

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Inestable [ ] Estable [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Inestabilidad:</b>	Materiales incompatibles, Luz, Temperaturas altas.
<b>Incompatibilidad - Materiales para evitar:</b>	No disponible
<b>Peligrosa descomposición o derivados del producto:</b>	No disponible
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Sucedirá [ ] No sucederá [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:</b>	No disponible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información Toxicológica:** Epidemiología: Ninguna información encontrada.  
 Teratogenicidad: Ninguna información disponible.  
 Efectos reproductivos: Ninguna información disponible.  
 Mutagenicidad: Ninguna información disponible.  
 Neurotoxicidad: Toxicidad aguda. Sin datos disponibles.

CAS# NA: Surfactant: Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, 960.0 - 3980. MG/KG.  
 Toxicidad aguda, DL50, Cutáneo, Conejo, 2000. - 2991. MG/KG.  
 Toxicidad aguda, DL50, Inhalación, Rata, 1.150 MG/L, 4 H.

**Carcinogenicidad/Otras informaciones:** Carcinogenicidad.

IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la IARC.

ACGIH: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.

NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

**Carcinogenicidad:** NTP No IARC No Regulado por OSHA? No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
NA	Surfactant	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Información Ecológica:** Medioambiental: No hay información disponible.  
 Físico: No hay información disponible.  
 CAS# NA: Surfactant: LC50, Fathead Minnow (Pimephales promelas), 3.800 - 6.200 MG/L, 96 H.  
 LC50, Water Flea (Daphnia magna), 9.300 - 21.40 MG/L, 48 H.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Sin datos disponibles.

**Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.

**Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.

### 13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

**Método de eliminación los desperdicios:** Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

### 14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

**TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

**DOT Nombre propio del envío:** No regulado.  
**Clase De Peligro (DOT):**  
**Número UN/NA:**

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986**

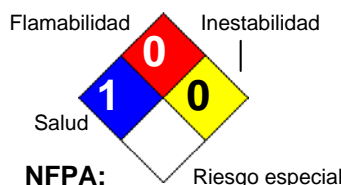
Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
NA	Surfactant	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
NA	Surfactant	TSCA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Fecha de la revisión:** 03/12/2015

**Sistema de Estimación del Riesgo:**



**Información adicional acerca de este producto:** No disponible

**Política o negación de la compañía:** Mientras Seatex, Ltd. cree las declaraciones que figuran en el presente documento son exactas a partir de la fecha del presente, Seatex, Ltd. ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime expresamente de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación.