

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

**Código del Producto:** SEATEX-004--BUL  
**Nombre del Producto:** E-3 Foaming Hand Sanitizer  
**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

**SGA Palabra de advertencia:** Ninguno  
**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 de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.  
**Inhalación:** Ninguno.  
**Contacto con la piel:** No irritante para la piel.  
**Contacto con los ojos:** Puede provocar una irritación 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
---------	---	---------------

## 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.



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas [ X ] Líquido [ ] Solido
<b>Aspecto y Olor:</b>	Transparente. Paja Amarillo claro.
<b>pH:</b>	5.0 - 7.0
<b>Punto de Fusión:</b>	NA
<b>Punto de Ebullición:</b>	NA
<b>Punto de encendido:</b>	NA
<b>Índice de evaporación:</b>	NA
<b>Flammability (solid, gas):</b>	No disponible
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información LES: No información
<b>Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>	NA
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):</b>	NA
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	0.98 - 1.02
<b>Densidad:</b>	NA
<b>Solubilidad en Agua:</b>	100%
<b>Concentración de Vapor Saturado:</b>	NA
<b>Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:</b>	No informaci
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	NA
<b>Temperatura de descomposición:</b>	NA
<b>Viscosidad:</b>	No información

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad:</b>	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
<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>	Óxidos de carbono, óxidos del nitrógeno, óxidos del sulfuro, óxidos de sodio. formado bajo condiciones del fuego.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Sucedará [ ] No sucedará [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:</b>	No disponible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Información Toxicológica:</b>	Epidemiología: Ninguna información encontrada. Teratogenicidad: Ninguna información disponible. Efectos reproductivos: Ninguna información disponible. Mutagenicidad: Ninguna información disponible. Neurotoxicidad: Toxicidad aguda. Sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad/Otras informaciones:</b>	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.  OSHA : Ninguno de los componentes de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1 % 0.1% se identifica como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA .
<b>Carcinogenicidad:</b>	NTP No      IARC No      Regulado por OSHA? No
<b>Numeros CAS    Componentes peligrosos [química nombre]</b>	<b>NTP      IARC      ACGIH      OSHA</b>

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Información Ecológica:</b>	Medioambiental: No hay información disponible. Físico: No hay información disponible.
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b>	Sin datos disponibles.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	Sin datos disponibles.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	Sin datos disponibles.
<b>Movilidad en el suelo:</b>	Sin datos disponibles.

## 13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

<b>Método de eliminación los desperdicios:</b>	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. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.
--	---

## 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)

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de la revisión: 06/05/2017

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.