

# Hoja de datos de seguridad

## SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN.

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** PB Rejuninate  
**CÓDIGO DE PRODUCTO:** 21600029-20AR  
**USO DEL PRODUCTO:** Limpiamuebles  
**NOMBRE DE LA EMPRESA:** Seatex, Ltx.  
**EMPRESA DIRECCIÓN:** PO Box D, Rosenberg, TX 77471  
**EMPRESA TELÉFONO:** 713-357-5300  
**TELÉFONO DE EMERGENCIA:** 800-255-3924

## SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**CLASIFICACIÓN:** Aerosoles Inflamables: Categoría 2

Gas licuado

Riesgo de aspiración: Categoría 1

**DECLARACIÓN DE RIESGO(S): PELIGRO:** Aerosoles inflamables. Contiene gas a presión. Puede explotar si se calienta. Pueden ser mortales si se ingieren y entra en las vías respiratorias.

Este producto contiene el siguiente porcentaje de sustancias químicas de toxicidad desconocida: 1%

**MEDIDAS DE PRECAUCIÓN** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y superficies calientes. -No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición. Contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Almacenar en un lugar bien ventilado. En caso de ingestión: Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o el médico. No se debe inducir el vómito. Disponer de contenido y contenedor en conformidad con los usos locales, estatales y nacionales de reglamentación.



**SÍMBOLO:**

**LOS PELIGROS NO CLASIFICADOS:** N/A

## SECCIÓN III - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTE PELIGROSO	NÚMERO CAS	POR CIENTO
Los destilados de petróleo, luz hydrotreated	64742-47-8	7-13%
La nafta (petróleo), luz alquilatos	64741-66-8	1-5%
N-butano/propano	68476-86-8	10-30%

## SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Si en los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener consejos médicos o atención.

**INGESTIÓN:** Enjuáguese la boca con agua. No se debe inducir el vómito a menos que sea indicado por la autoridad médica. Busque atención médica si la irritación persiste.

**INHALACIÓN:** Mover al aire fresco. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Si no respira administrar respiración artificial o en cualquier signo de pérdida de conciencia se debe buscar atención médica inmediata.

**PIEL:** Si en la piel: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación de la piel: consiga atención médica.

**RIESGOS SANITARIOS:** Aguda oral: riesgo de aspiración

**PELIGROS PARA LA SALUD CRÓNICA:** Ninguno conocido.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** No hay ningún régimen de tratamiento específico. Tratamiento de la sobreexposición debería dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

## SECCIÓN V - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Polvo químico seco o adecuados para los materiales circundantes.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS:** N/A

## Hoja de datos de seguridad

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATIR INCENDIOS:** Desgaste aprobado por NIOSH aparatos respiratorios autónomos con una pieza facial completa opera en un modo de demanda de presión positiva a todo el cuerpo con ropa de protección cuando la lucha contra incendios. Utilice sólo agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos.

**PELIGROS INUSUALES DE EXPLOSIÓN E INCENDIO:** Mantener alejado de chispas, llamas y superficies calientes. No se puede fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otras fuentes de ignición.

**LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:** N/A

### SECCIÓN VI - MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Consulte la sección VIII para el equipo protector personal adecuado.

**DERRAME:** Utilizar material incombustible como vermiculita, arena o tierra en la reja para limpiar derrames. Deseche de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales. Versiones pequeñas pueden limpiarse con materiales de limpieza.

**ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Eliminación de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

**La RCRA ESTADO:** No aparece en la lista de residuos peligrosos en virtud de la RCRA, sin embargo producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

### SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. contenedor presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

**OTRAS PRECAUCIONES:** Ninguna.

**INCOMPATIBILIDAD:** Ácidos fuertes, álcalis fuertes, agentes oxidantes fuertes.

### SECCIÓN VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTE PELIGROSO	OSHA PEL	LA ACGIH TLV
C13-C16 Isoalkanes	400 ppm	400 ppm
Hidrocarburos Isoparaffinic	400 ppm	400 ppm
N-butano/propano	1000 ppm	1000 ppm

**CONTROLES DE INGENIERÍA:** Ambient / Ventilación adecuada ventilación, ventilación forzada no debería ser requerida

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** No se necesita con el uso normal.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:** gafas de seguridad

**MEDIDAS ADICIONALES:** Siga las prácticas de higiene normal

**DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN:** N/A

### SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**APARIENCIA:** Aerosol blanco

**OLOR:** Aroma de limón

**UMBRAL DE OLOR:** N/D

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** > 212°F (100°C)

**PUNTO DE CONGELACIÓN:** N/D

**INFLAMABILIDAD:** Aerosoles inflamables

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** N/D

**TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN:** N/D

**LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD:** N/D

**LÍMITE DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR:** N/D

**PRESIÓN DE VAPOR (mm HG):** 13.2 @ 77°F (25°C)

**DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1):** > 2

**EL RATE DE EVAPORACIÓN:** 1

**GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O=1):** 0,940

**pH:** 6

**LOS SÓLIDOS (%):** N/D

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** 70%

**COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANOL/AGUA (KOW):** N/D

**VOLATILIDAD INCLUIDA EL AGUA (%):** 100%

**LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV):** 17%

**RIGIDEZ DIELECTRICA (V):** N/A

## Hoja de datos de seguridad

**TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** N/D

**VISCOSIDAD:** N/D

### CAPÍTULO X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** Ninguno conocido.

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable

**CONDICIONES A EVITAR:** Ninguna conocida.

**INCOMPATIBILIDAD:** ácidos fuertes, álcalis fuertes, agentes oxidantes fuertes.

**DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS O SUBPRODUCTO:** Ninguno conocido.

**POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:** Ninguna conocida.

### SECCIÓN XI - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:** No establecido

**VÍAS DE ENTRADA:** Ojos, Ingestión, inhalación, piel

**OJOS:** Causa irritación.

**INGESTIÓN:** Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas.

**INHALACIÓN:** Irritante. Evite inhalar el vapor del aerosol. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

**PIEL:** Puede causar una leve irritación, sequedad con el contacto prolongado o repetido.

**CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS:** Ninguno conocido.

**RIESGOS SANITARIOS:** Aguda oral: riesgo de aspiración

**PELIGROS PARA LA SALUD CRÓNICA:** Ninguno conocido.

**CARCINOGENICIDAD:** OSHA: No ACGIH: No NTP: Ningún IARC: Ningún Otro: N/A

### SECCIÓN XII - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**INFORMACIÓN ECOLÓGICA:** No establecido

**BIODEGRADABILIDAD:** Componente o componentes de este producto no son biodegradables.

**BIOACUMULACIÓN:** Este producto no es esperado de bioacumulación.

**LA MOVILIDAD DEL SUELO:** Este producto es móvil en el suelo.

**OTROS RIESGOS ECOLÓGICOS:** Ninguno conocido.

### SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Eliminación de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

**La RCRA ESTADO:** No aparece en la lista de residuos peligrosos en virtud de la RCRA, sin embargo producto debe ser caracterizado por completo antes de su eliminación (40 CFR 261).

### SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN:** Aerosoles, Ltd Qty.

**CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN:** 2.1.

**ONU/NA: NÚMERO** ONU 1950

**GRUPO DE EMBALAJE:** N/A

#### ENVÍO AÉREO

**EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN:** Aerosoles, Ltd Qty.

**CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN:** 2.1.

**ONU/NA: NÚMERO** ONU 1950

**GRUPO DE EMBALAJE:** N/A

#### TRANSPORTE POR AGUA:

**BUQUE (OMI/IMDG)**

**EL NOMBRE CORRECTO DE LA EXPEDICIÓN:** Aerosoles, Ltd Qty.

**CLASE DE PELIGRO/DIVISIÓN:** 2.1.

**ONU/NA: NÚMERO** ONU 1950

**GRUPO DE EMBALAJE:** N/A

**LOS PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE AGUA:** N/A

# Hoja de datos de seguridad

## SECCIÓN XV - INFORMACIÓN LEGAL

**ESTADO DE LA TSCA:** Todos los productos químicos están enumerados o exentos.

**CERCLA (RESPUESTA COMPLETA INDEMNIZACIÓN Y RESPONSABILIDAD ACT):** Ninguno

**SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGROS:** Ninguno

**SARA 313 NOTIFICABLES DE INGREDIENTES:** Ninguno

**LEY DE AGUA LIMPIA:** Ninguno

**LOS REGLAMENTOS ESTATALES:** La Proposición 65 de California: Ninguno

**NORMAS INTERNACIONALES:** Todos los componentes están enumerados o exentos.

<b>SALUD: NFPA</b>	1	<b>HMIS SALUD:</b>	1
<b>NFPA INFLAMABILIDAD:</b>	1	<b>HMIS INFLAMABILIDAD:</b>	1
<b>REACTIVIDAD: NFPA</b>	1	<b>HMIS REACTIVIDAD:</b>	1
<b>NFPA OTROS:</b>	N/A	<b>PROTECCIÓN De HMIS:</b>	A

## CAPÍTULO XVI - INFORMACIÓN ADICIONAL

**PREPARADO POR:** Chioma Agbai

**PREPARADO FECHA:** 12/16/2013

**FECHA DE REVISIÓN:** 08/03-2017

N/A = No Aplicable; N/D = No Determinada

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** Al mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. Sin embargo no hay presunción de responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en el mismo. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos son el único peligro que existe. La información contenida en este SDS se obtuvieron de fuentes fiables y actuales; sin embargo, los datos se proporcionan sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su veracidad o exactitud. Puesto que las condiciones o la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de este producto están fuera del control del fabricante, el fabricante no se hará responsable de la pérdida, daño o gastos derivados de un uso inadecuado de los productos. Ninguna garantía, expresada o inferida, en relación con el producto descrito en este SDS serán creados o inferido por cualquier declaración en SDS. Diversos organismos gubernamentales pueden tener normas específicas relativas al transporte, manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de este producto que no pueden ser cubiertos por esta SDS. El usuario es responsable de su pleno cumplimiento.