

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del Preparado / Empresa

|                                      |  |                               |  |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Nombre:</b>                       | SPECLT SSPR 6PK GLITTER TURQUOISE  | <b>Fecha última revisión:</b> | 10/5/2023  |
| <b>Identificador de Producto:</b>    | 302573   | <b>Surtidor:</b>              | 10/24/2022   |
| <b>Uso Recomendado:</b>              | Acabado / Aerosoles  |                               |  |
| <b>Identificación de la empresa:</b> | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricante:</b>            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Preparador:</b>                   | Departamento de Regulación   |                               |  |
| <b>Teléfono de Emergencia :</b>      | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                               |  |

## 2. Identificación de los Peligros

### Clasificación

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

79% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

#### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

|   |      |  |
|---|------|--|
| Aerosol inflamable, categoría 1                   | H222 | Aerosol extremadamente inflamable.                                     |
| Irritación de la piel, categoría 2                | H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| Irritación Ocular, categoría 2A                   | H319 | Provoca irritación ocular grave.                                       |
| STOT, exposición única, categoría 3, NE           | H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                  |
| Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B | H340 | Puede ocasionar defectos genéticos.                                    |
| Carcinogénesis, categoría 1B                      | H350 | Puede ocasionar cáncer.  |
| Toxicidad reproductiva, categoría 2               | H361 | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.        |
| Gases a Presión; Gas Comprimido                   | H280 | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

#### GHS etiqueta los consejos de prudencia

|      |  |
|------|--|
| P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso.  |
| P210 | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P211 | No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.   |
| P251 | No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  |
| P264 | Lavarse concienzudamente tras la manipulación.   |

Specialty Glitter Turquoise

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.  |
| P321           | Se necesita un tratamiento específico (ver aviso en esta etiqueta).  |
| P405           | Guardar bajo llave.  |
| P501           | Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.   |
| P302+P352      | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  |
| P304+P340      | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.   |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P308+P313      | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  |
| P403+P233      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.   |
| P410+P403      | Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.  |
| P410+P412      | Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.   |
| P362+P364      | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  |
| P203           | Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.  |
| P317           | Obtenga ayuda médica.  |
| P308+P316      | EN CASO DE exposición o preocupación: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.   |
| P332+P317      | Si se produce irritación de la piel: Consiga ayuda médica.   |
| P337+P317      | Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.   |

### 3. Composición / Información sobre los Componentes

#### SUSTANCIAS PELIGROSAS

| <u>Nombre químico</u>  | <u>N°- CAS</u> | <u>Wt.% Range</u> | <u>Símbolo GHS</u> | <u>Declaración GHS</u>   |
|--|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| Heptane, branched, cyclic and linear                                     | 426260-76-6    | 25-50             | GHS07-GHS08        | H304-315-319-336-351-361 |
| Propano  | 74-98-6        | 10-25             | GHS04              | H280                     |
| N-Butano   | 106-97-8       | 2.5-10            | GHS04              | H280                     |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero   | 64742-49-0     | 2.5-10            | GHS08              | H304                     |
| Ciclohexano  | 110-82-7       | 2.5-10            | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-315-336         |
| producto de reacción de siloxano dimetil dicloro con sílice de pirólisis | 68611-44-9     | 1.0-2.5           | No Disponible      | No Disponible            |
| Nafta, Hidrotratada Pesada   | 64742-48-9     | 1.0-2.5           | GHS08              | H304-340-350             |
| Alcohol Bencílico  | 100-51-6       | 0.1-1.0           | GHS07              | H302+H312+H332-320       |
| Octane   | 111-65-9       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-315-336         |
| Heptano  | 142-82-5       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-315-336         |
| n-Hexane   | 110-54-3       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-315-336-361-373 |

### 4. Medidas de Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos:** Inmediatamente enjuague los ojos manteniendo los párpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**Contacto con la piel:** Inmediatamente enjuague la piel con bastante agua. Quitese la ropa. Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la ropa en separado antes de volver a usar.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no esta respirando, dispense respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, dispense oxigeno. Obtenga atencion medica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el a'rea y respire aire fresco. Sila dificultad para respirar persiste, busque asistencia me'dica inmediatamente.

**Ingestión:** Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al medico o el centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la victima a perdido la conciencia. No induzca vomitar a menos que sea aconsejado por un médico. Llame al centro o a médico más cercano de control del veneno inmediatamente

## 5. Medidas de Lucha contra Incendios

**Medios de extinción recomendados:** Espuma Formadora de Película Acuosa, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena seca, Niebla de agua

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Rociado con agua puede que no sea efectivo. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo. Los vapores pueden formar unas mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignicion y pueden explotar. Aisle y proteja contra el calor, equipo electrico, chispas y llamas de fuego. La perforacion de los contenedores cerrados puede causar estallido de la lata. PUNTO DE INFLAMACION ES INFERIOR QUE -7°C (20°F) ¡LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES!

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Se debe usar equipo completo incluyendo aparato autosuficiente para respirar. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. Los contenedores se pueden romper y dejar salir materiales altamente toxicos si es que se exponen al calor. 451 <undefined>452 <undefined>

**Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible):** No es un polvo combustible.

## 6. Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

**PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin. Elimine todas las fuentes de ignicion, ventile al area y quite con herramientas inertes absorbentes que no producen chispas. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Evite la escorrentía en alcantarillas y cursos de agua. Proporcione ventilación y acérquese al derrame contra el viento usando el equipo de protección personal adecuado como se indica en la Sección 8.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

**Manipulación:** Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quite toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Use con una ventilacion adecuada. Siga toda las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Informacion Sobre la Seguridad aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. No deje que llegue a los ojos, la piel o la ropa. No perfere ni incinere (queme) el envase, incluso después de su uso.

**Almacenamiento:** Contenido bajo presion. No almacene en temperaturas sobre 49°C (120°F). Almacene grandes cantidades en edificios protegidos y diseñados para el almacenamiento de liquidos inflamables NFPA Clase I. Mantenga lejos del calor, chispas, llamas o fuentes de ignicion.

**Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible:** Sin información

## 8. Controles de Exposición / Protección Personal

| Nombre químico   | N°- CAS     | % en Peso Menor Que | ACGIH TLV-TWA | ACGIH TLV-STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-CEILING |
|--|-------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Heptane, branched, cyclic and linear                                     | 426260-76-6 | 50.0                | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Propano  | 74-98-6     | 20.0                | N.E.          | N.E.           | 1000 ppm     | N.E.             |
| N-Butano   | 106-97-8    | 10.0                | N.E.          | 1000 ppm       | N.E.         | N.E.             |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero   | 64742-49-0  | 10.0                | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Ciclohexano  | 110-82-7    | 5.0                 | 100 ppm       | N.E.           | 300 ppm      | N.E.             |
| producto de reacción de siloxano dimetil dicloro con sílice de pirólisis | 68611-44-9  | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Nafta, Hidrotratada Pesada   | 64742-48-9  | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Alcohol Bencílico  | 100-51-6    | 1.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Octane   | 111-65-9    | 1.0                 | 300 ppm       | N.E.           | 500 ppm      | N.E.             |
| Heptano  | 142-82-5    | 1.0                 | 400 ppm       | 500 ppm        | 500 ppm      | N.E.             |
| n-Hexane   | 110-54-3    | 1.0                 | 50 ppm        | N.E.           | 500 ppm      | N.E.             |

**Protección personal**

**Controles De la Ingeniería:** Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingeniería para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. Use equipo de ventilacion a prueba de explosiones. Las facilidades para el almacenamiento o la utilizacion de estos materiales tienen que estar equipadas con aparato para lavar los ojos y una ducha de seguridad. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada.

**Protección respiratoria:** Un programa para la proteccion respiratoria que conforma con los requisitos de OSHA 1910.134 y de ANSI Z88.2 se debe seguir cuando quiera que las condiciones del lugar de trabajo justifican el uso de un respirador. Un respirador aprobado NIOSH/MSHA de la purificación del aire con el cartucho o el frasco del vapor orgánico puede ser permitido bajo ciertas circunstancias donde se espera que las concentraciones aerotransportadas excedan límites de la exposición.

**Protección de la piel:** Use guantes impermeables para prevenir un contacto con la piel y la absorcion de este material en la piel.

**Protección de los ojos:** Use proteccion para los ojos disenada para proteger contra las salpicaduras de los liquidos.

**El Otro Protector Equipo:** Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

**Higiénicas Práctic:** Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quite se inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

**Medidas de ingeniería para el polvo combustible:** Sin información

**9. Propiedades Físicas y Químicas**

|  |                             |  |                |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Niebla del aerosol          | <b>Estado Físico:</b>                          | Líquido        |
| <b>Olor:</b>                             | Como Solvente               | <b>Umbral de olor:</b>                         | N.E.           |
| <b>Peso específico:</b>                  | 0.678                       | <b>pH-valor:</b>                               | N.A.           |
| <b>Temperatura de Congelación, °C:</b>   | No Determinado              | <b>Viscosidad:</b>                             | No Determinado |
| <b>Hidrosolubilidad:</b>                 | Leve                        | <b>Coefficiente de partición Octanol-Agua:</b> | No Determinado |
| <b>Temp. de Descomposición, °C:</b>      | No Determinado              | <b>Límites de Explosividad,% en Volumen:</b>   | 0.6 - 9.5      |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | -37 - 2,230                 | <b>Punto de inflamación:</b>                   | -96            |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | Mantiene la combustión.     | <b>Temperatura de Autoignición, °C:</b>        | No Determinado |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Más rápidamente que el éter | <b>Presión de Vapor:</b>                       | No Determinado |
| <b>Densidad de vapor:</b>                | Más pesado que aire         |  |                |

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

**10. Estabilidad y Reactividad**

**Condiciones a evitar:** Evite temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite todas las fuentes de ignicion. 613 <undefined>614 <undefined> Proteja contra el congelamiento.

**Incompatibilidad:** No es comparable con fuertes asidos y bases. El producto corroe lentamente cobre, el aluminio, el cinc, y superficies galvanizadas.

**Descomposición Peligrosa:** Irritalosojos con las llames expuestas. 637 <undefined>

**Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá bajo condiciones normales.

**Estabilidad:** Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

**11. Información Toxicológica**

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos:** Puede causar una irritacion severa en los ojos. Causa quemaduras en los ojos. Causa irritaciones en los ojos y la piel, la que puede producir dermatitis con unas exposiciones repetidas. Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto. Una alta concentracion de los vapores puede irritar a los ojos, nariz y las vias respiratorias.

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel:** La substancia es corrosiva. Causa quemaduras severas en la piel. Severamente irritante; puede causar daños permanentes a la piel.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion:** Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla. Alta concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones.

**Efectos de la Sobreexposición - Ingestion:** Corrosivo y puede causar daños severos y permanentes a la boca, garganta y estomago. Dañino si es ingerido o tragado.

**Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros:** Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, náusea, dolores de cabeza, parálisis y una visión borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Puede provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o el feto.

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto con la piel

#### Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

| <u>N°- CAS</u> | <u>Nombre químico</u>  | <u>Oral LD 50</u> | <u>Dérmica LD50</u> | <u>Vapor CL50</u> |
|----------------|--|-------------------|---------------------|-------------------|
| 426260-76-6    | Heptane, branched, cyclic and linear                                     | 5500 mg/kg        | N.E.                | N.E.              |
| 106-97-8       | N-Butano   | N.E.              | N.E.                | 658 mg/L Rat      |
| 64742-49-0     | Destilados, Hydrotreated, Ligero   | >5000 mg/kg Rat   | >3160 mg/kg Rabbit  | >4951 mg/L Rat    |
| 110-82-7       | Ciclohexano  | 12705 mg/kg Rat   | >2000 mg/kg Rabbit  | >32.9 mg/L Rat    |
| 68611-44-9     | producto de reacción de siloxano dimetil dicloro con sílice de pirólisis | >5000 mg/kg Rat   | N.E.                | N.E.              |
| 64742-48-9     | Nafta, Hidrotratada Pesada   | >6000 mg/kg Rat   | >5000 mg/kg Rabbit  | N.E.              |
| 100-51-6       | Alcohol Bencilico  | 1230 mg/kg Rat    | 2000 mg/kg Rabbit   | 11 mg/L Rat       |
| 111-65-9       | Octane   | N.E.              | N.E.                | >24.88 mg/L Rat   |
| 142-82-5       | Heptano  | N.E.              | 3000 mg/kg Rabbit   | >73.5 mg/L Rat    |
| 110-54-3       | n-Hexane   | 25000 mg/kg Rat   | 3000 mg/kg Rabbit   | N.E.              |

N.E. - No Establecido

## 12. Información Ecológica

**Informacion Ecologica:** No se encontraron datos de ecotoxicidad para este producto.

## 13. Consideraciones sobre la Eliminación

**Eliminacion:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. No incinere los recipientes cerrados. Este producto, tal como se suministra, es un desecho peligroso inflamable definido por la EPA de EE. UU. Deseche el producto inutilizable como desecho peligroso (D001) de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Residuos peligrosos RCRA: este material, cuando se desecha o desecha, podría ser un residuo peligroso de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261) debido a la característica de corrosividad (D002). Consulte las reglamentaciones estatales y locales para conocer los requisitos de eliminación. Las adiciones químicas, el procesamiento o la alteración de este material pueden hacer que la información sobre el manejo de desechos que se presenta en esta SDS sea incompleta, imprecisa o inapropiada.

## 14. Información Relativa al Transporte

|  | <u>Nacional (USDOT)</u>  | <u>Internacional (IMDG)</u> | <u>Aire (IATA)</u>  | <u>TDG (Canada)</u> |
|--|--|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>UN Numero:</b>                      | N.A.   | 1950                        | 1950                | N.A.                |
| <b>Denominación adecuada de envío:</b> | Pintura y Productos en Aerosol Relacionados en Cantidad Limitada | Aerosol, inflamable         | Aerosols, flammable | Aerosol, inflamable |
| <b>Clase De Risques:</b>               | N.A.   | 2                           | 2.1                 | N.A.                |
| <b>Grupo embalaje:</b>                 | N.A.   | N.A.                        | N.A.                | N.A.                |
| <b>Cantidad Limitada:</b>              | Si   | Si                          | Si                  | Si                  |

## 15. Información Reglamentaria

### Reglamentos Federales de EE.UU.:

#### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Gas a Presión, Carcinogénesis, Toxicidad Reproductiva, Corrosión o Irritación de la Piel, Daño Ocular Grave o Irritación Ocular, Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Única o Repetida), Mutagenicidad de Células Germinales

### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Sección 313

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

| <u>Nombre químico</u>         | <u>N°- CAS</u> |
|-------------------------------|----------------|
| Ciclohexano                   | 110-82-7       |
| n-Hexane                      | 110-54-3       |
| Pigmento de Ftalocianina Azul | 147-14-8       |
| Ftalocianina Verde            | 1328-53-6      |

### LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12(b) si está exportado de los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA 12(b) en este producto.

### Reglamentos estatales de EE.UU.:

#### Proposición 65 de California

**Advertencia:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## 16. Otras Informaciones

#### Clasificaciones HMIS

Salud: 2\*    Inflamabilidad: 4    Peligro físico: 0    Protección personal : X

#### Clasificaciones NFPA

Salud: 2    Inflamabilidad: 4    Inestabilidad: 0

Reactividad Incremental Máxima: 0.87

Fecha de Revisión de FDS: 10/5/2023

**Motivo de la revisión:** Composición del Producto Modificada  
Sustancia y/o Propiedades del Producto  
Modificadas en la(s) Sección(es):  
03 - Composición / Información sobre Ingredientes  
05 - Medidas de Lucha contra Incendios  
14 - Información de Transporte  
15 - Información Reglamentaria  
Se Cambió la Marbete de Sustancias Peligrosas  
Declaración(s) de Revisión Modificada

**Leyenda:** N.A. - No Aplicable, N.D. - No Determinado, N.E. - No Establecido

Rust-Oleum Corporation cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de la presente ficha de datos de seguridad. Sin embargo, por las condiciones de manejo, uso y almacenamiento de estas materias, es ajeno a nuestra voluntad, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad o obligaciones por personas heridas o daño de propiedad, contraídos por el uso de este material. Rust-Oleum Corporation no da garantía, expresado ni implicado, respecto a la certeza de los datos y resultados obtenidos por su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. La información y las recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad de los materiales se ofrecen a los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y datos y para conformarse con todo aplicable internacional, federal, el estado y las leyes y las regulaciones locales.