Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 1/7

Ficha de Datos de Seguridad



* Trusted Quality Since 1921 * www.rustoleum.com

1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre en la etiqueta: CoverStain Primer

Fecha última CVRSTAIN 26OZ 6PK TURBO SPR WHITE Nombre: 6/16/2025

revisión:

352066 Surtidor: 1/26/2023

Usos: Primer

Nombre y dirección **Rust-Oleum Corporation** Informatión y **Rust-Oleum Corporation** del proveedor: 11 Hawthorn Parkway dirección del 11 Hawthorn Parkway

Vernon Hills, IL 60061 fabricante: Vernon Hills, IL 60061

USA

Dirección electrónica

Identificador de

producto:

Departamento de Regulación del proveedor:

USA

Línea directa las 24 horas: 847-367-7700 Teléfono de emergencia:

2. Identificación de peligros

Clasificación según SGA

Etiqueta SGA



Palabra de advertencia

Peligro

categoría 1B

Riesgos del preparado

37% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

Declaraciones de peligro SGA

H222 Aerosol, categoría 1 Aerosol extremadamente inflamable.

> H229 Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

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, H340 Puede ocasionar defectos genéticos.

H350 Carcinogénesis, categoría 1B Puede ocasionar cáncer.

SGA 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.

Cover Stain Turbo Spray White

Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 2/7

P261 Evite respirar polvo, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P280 Llevar guantes, prendas, gafas, y/o máscara de protección.

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.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P337+P317 Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

P501 Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y

nacionales.

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS

| Nombre químico | N°- CAS | Wt.% Range | Símbolos del SGA | Declaraciones del SGA |
|---|------------|---------------|-----------------------|------------------------------|
| Propano | 74-98-6 | 10-30 | GHS04 | H280 |
| Acetona | 67-64-1 | 10-30 | GHS02-GHS07 | H225-319-332-336 |
| Dióxido de Titanio | 13463-67-7 | 7.0-13 | No Disponible | No Disponible |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero | 64742-49-0 | 7.0-13 | GHS08 | H304 |
| N-Butano | 106-97-8 | 5.0-10 | GHS04 | H280 |
| Talco (Silicato de Magnesio Hidratado) | 14807-96-6 | 1.0-5.0 | No Disponible | No Disponible |
| Arcilla de Caolín | 1332-58-7 | 1.0-5.0 | No Disponible | No Disponible |
| Destilado Liviano Hidrotratado | 64742-47-8 | 1.0-5.0 | GHS08 | H304 |
| Acetato de n-Butilo | 123-86-4 | 1.0-5.0 | GHS02-GHS07 | H226-336 |
| Xileno | 1330-20-7 | 1.0-5.0 | GHS02-GHS07- GHS08 | H226-304-315-319-332-340-350 |
| Etilobenceno | 100-41-4 | 0.1-1.0 | GHS02-GHS07- GHS08 | H225-304-332-340-350-373 |
| 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 |
| Espiritus Minerales | 64742-88-7 | 0.1-1.0 | GHS08 | H304-372 |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased | 68783-96-0 | 0.1-1.0 | GHS06 | H330 |

Las concentraciones reales de los ingredientes se mantienen como secreto comercial.

Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 3/7

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos mantiendo los parpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atencion medica. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contacto con la piel: Lave con jabon y agua. Quítese la ropa contaminada. Obtenga atencion medica si es que una irritacion se desarrolla o persiste.

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 immediamente.

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.

5. Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción Espuma Formadora de Película Acuosa, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena 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!

Special Fire Fighting Procedures: El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. Utilice agua pulverizada para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

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: 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. Si se derramara, contenga el producto derramado y quítelo con un absorbente inerte. Deshágase del material absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no usado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No queme los contenedores cerrados

Manipulación y Almacenamiento

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quitese 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 perfore 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- TECHO |
|---|------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Propano | 74-98-6 | 20.0 | N.E. | N.E. | 1000 ppm | N.E. |
| Acetona | 67-64-1 | 20.0 | 250 ppm | 500 ppm | 1000 ppm | N.E. |
| Dióxido de Titanio | 13463-67-7 | 15.0 | 0.2 mg/m3 | N.E. | 15 mg/m3 | N.E. |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero | 64742-49-0 | 15.0 | 100 ppm | N.E. | N.E. | N.E. |
| N-Butano | 106-97-8 | 10.0 | N.E. | 1000 ppm | N.E. | N.E. |
| Talco (Silicato de Magnesio Hidratado) | 14807-96-6 | 5.0 | 2 mg/m3 | N.E. | 20 mppcf | N.E. |
| Arcilla de Caolín | 1332-58-7 | 5.0 | 2 mg/m3 | N.E. | 15 mg/m3 | N.E. |
| Destilado Liviano Hidrotratado | 64742-47-8 | 5.0 | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Acetato de n-Butilo | 123-86-4 | 5.0 | 50 ppm | 150 ppm | 150 ppm | N.E. |
| Xileno | 1330-20-7 | 5.0 | 20 ppm | N.E. | 100 ppm | N.E. |

| Etilobenceno | 100-41-4 | 1.0 | 20 ppm | N.E. | 100 ppm | N.E. |
|---|------------|-----|---------|---------|---------|------|
| Octane | 111-65-9 | 1.0 | 300 ppm | N.E. | 500 ppm | N.E. |
| Heptano | 142-82-5 | 1.0 | 200 ppm | 400 ppm | 500 ppm | N.E. |
| Espiritus Minerales | 64742-88-7 | 1.0 | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased | 68783-96-0 | 1.0 | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |

Protección personal

Controles de la ingeniería: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingenieria 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: Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 (EE. UU.) y/o SOR/86-304 Parte XII 12.13 y CSA Standard Z180.1 (Canadá) siempre que las condiciones del lugar de trabajo justifiquen 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 para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para 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.

Prácticas higiénicas: Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese 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

| Estado Fisico | Líquido | Temperatura de descomposición, °C | No Determinado | |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| Color | Blanco | pH-valor | No aplica | |
| Olor | Como Solvente | Viscosidad cinemática | No Determinado | |
| Umbral de olor | N.E. | Hidrosolubilidad | Leve | |
| Punto de congelación/punto de fusión, °C | No Determinado | Coeficiente de partición, n-octanol/ agua | No Determinado | |
| Intervalo de punto de ebullición | -37 - 537 | Presión de Vapor | No Determinado | |
| Inflamabilidad | Mantiene la combustión. | Velocidad de evaporación | Más rápidamente que el éter | |
| Límite inferior de explosión, vol.% | 0.9 | Peso específico | 0.872 | |
| Límite superior de explosión, vol.% | 13.0 | Densidad de vapor | Más pesado que aire | |
| Punto de inflamación | -96 | Características de las | No aplica | |
| Temperatura de Autoignición, °C | No Determinado | partículas | | |

(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. Evite el exceso de calor.

Incompatibilidad: No es comparable con fuertes asidos y bases.

Descomposición Peligrosa: Irritalosojos con las llames expuestas. Contiene disolventes que pueden formar monóxido de carbono, dióxido de carbono y formaldehído.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Establidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 5/7

11. Información Toxicológica

Efectos de la sobreexposición - contacto con los ojos: Puede causar una irritacion severa 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.

Efectos de la sobreexposición - contacto con la piel: Un peligro bajo para el manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado.

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. Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

Efectos de la sobreexposición - ingestion: La substancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS: Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, nausea, dolores de cabeza, paralisis y una vision borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreexposicion ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Una sobreexposicion a Xileno en animales de laboratorio ha sido asociada con anormalidades del higado, riñónes, pulmones, el bazo y tambien daños a los ojos. Los efectos en los humanos incluyen anormalidades del higado y cardiacas. IARC enlista al Ethylbenzene como un posible carcinógeno humano (grupo 2B). Contiene dióxido de titanio. Dióxido de titanio en listas como Grupo 2B-"posiblemente cancerígeno para los humanos" por IARC. No hay exposición significativa al dióxido de titanio se cree que ocurre durante el uso de productos en los que dióxido de titanio está unido a otros materiales, tales como en las pinturas durante la aplicación con brocha o el secado. El riesgo de la sobreexposición depende encendido duración y nivel de la exposición al polvo del lijado repetido de las superficies o la niebla del aerosol y la concentración real del dióxido Titanium en el fórmula. (Ref: IARC Monografía, Vol. 93, 2010)

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

Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

| N°- CAS | Nombre químico | Oral DL50 | Dérmica DL50 | Vapor CL50 |
|------------|---|------------------|---------------------|-----------------|
| 67-64-1 | Acetona | 5800 mg/kg Rata | >15700 mg/kg Conejo | 50.1 mg/L Rat |
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio | >2000 mg/kg Rata | 6000 | N.Ĕ. |
| 64742-49-0 | Destilados, Hydrotreated, Ligero | >5000 mg/kg Rata | >3160 mg/kg Conejo | >4951 mg/L Rata |
| 106-97-8 | N-Butano | N.E. | N.E. | 658 mg/L Rata |
| 14807-96-6 | Talco (Silicato de Magnesio Hidratado) | 6000 | >2000 mg/kg Conejo | 30 |
| 1332-58-7 | Arcilla de Caolín | 5500 mg/kg | >5000 mg/kg Rata | 25 mg/L |
| 64742-47-8 | Destilado Liviano Hidrotratado | >5000 mg/kg Rata | >2000 mg/kg Conejo | >5000 mg/L Rata |
| 123-86-4 | Acetato de n-Butilo | 10768 mg/kg Rata | >17600 mg/kg Conejo | > 21 mg/L Rata |
| 1330-20-7 | Xileno | 3500 mg/kg Rata | >4350 mg/kg Conejo | 29.08 mg/L Rat |
| 100-41-4 | Etilobenceno | 3500 mg/kg Rata | 15400 mg/kg Conejo | 17.4 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 Conejo | >29.29 mg/L Rat |
| 64742-88-7 | Espiritus Minerales | 19748 mg/kg Rata | >4000 mg/kg Conejo | 4951 mg/L Rata |
| 68783-96-0 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased | >5000 mg/kg Rata | >2000 mg/kg Conejo | >1.9 mg/L Rat |

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.

Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 6 / 7

14. Información Relativa al Transporte

Nacional (USDOT) Internacional (IMDG) Aire (IATA) TDG (Canadá)
UN Numero: No aplica 1950 1950 1950

Denominación adecuada de envío:

Pintura y Productos en Aerosol Relacionados en Cantidad Limitada

Aerosoles

Aerosoles, inflamables Aerosoles, inflamables

Clase De Risques:No aplica22.12.1Grupo embalaje:No aplicaNo aplicaNo aplicaNo aplicaCantidad Limitada:SiSiSiSi

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:

Carcinogénesis, Daño Oocular 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:

Nombre químicoN°- CASXileno1330-20-7Etilobenceno100-41-4Pigmento de Ftalocianina Azul147-14-8Copper phthalocyaninesulfonic acid,
dioctadecyldimethylammonium salt70750-63-9

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.:

Proposicion 65 de California

Advertencia: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Fecha de impresión: 6/16/2025 Página 7/7

16. Otras Informaciones

Clasificaciones HMIS

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

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Inestabilidad: 0

Maximum Incremental Reactivity: 0.56

Fecha de Revisión de FDS: 6/16/2025

Motivo de la revisión: Descripción de Revisión Modificada

Composición del Producto Modificada Sustancia y/o Propiedades del Producto

Modificadas en las Secciones:

01 - Identificación

02 - Identificación del Peligro

03 - Composición / Información sobre Ingredientes

05 - Medidas de Lucha contra Incendios

08 - Controles de Exposición / Protección Personal

09 - Propiedades Físicas y Químicas
11 - Información Toxicológica
14 - Información de Transporte
15 - Información Reglamentaria

16 - Otra Información

Se Cambió la Marbete de Sustancias Peligrosas % de Umbral de Riesgo de Sustancia Cambiado

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.