

# Nombre del Producto: Anticorrosivo 96 SV

## 1-IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DE LA COMPAÑÍA

**IDENTIFICACION DEL MATERIAL:** Anticorrosivo 96 SV

**USO DEL PRODUCTO:** Antioxidante/Fluido de desplazamiento de agua. Para aplicaciones específicas ver la hoja técnica o consultar a nuestro representante.

**FABRICANTE** Titanium Energy S.A.  
11 de septiembre 2173 7º piso  
CP: 1420, CABA, Argentina  
Teléfono: +54 11 4784 9795 / 0810 444 9253

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** Hospital Gutiérrez 54-11-4962 9247  
Hospital Posadas 54-11-4469 9300

---

## 2- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**CLASIFICACION DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:** LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Elementos de las etiquetas del SGA:

**PICTOGRAMAS DE PELIGRO:**



---

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

## 2- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** Peligro.

**INDICACIONES DE PELIGRO:** H226 – Líquido y vapores inflamables.  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia:

**PREVENCIÓN:** P101 – Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o etiqueta del producto.  
P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 – Leer la etiqueta antes de su uso.  
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P242 - No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P261 - Evitar respirar vapor.  
P272 - No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.  
P280 – Usar guantes de protección / usar protección para los ojos o la cara.

**INTERVENCIÓN/RESPUESTA:** En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica.

**ALMACENAMIENTO:** Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

**ELIMINACIÓN:** Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

---

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

**3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****SUSTANCIA / MEZCLA:** Mezcla

Componente	CAS	%
Destilados (petróleo) hidrotratados livianos	64742-47-8	≥90
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	≤3
Ácido bencenosulfónico, di-C10-18-alquil derivados, sales de bario	93820-55-4	≤3
Ácido bencenosulfónico, di-C10-18-alquil derivados, sales de bario, hiperbásica	93820-55-4	≤3

No hay presencia de ingredientes adicionales que, de acuerdo con los conocimientos actuales del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud y que, por lo tanto, tengan que figurar en este apartado.

**4- PRIMEROS AUXILIOS**

<b>INHALACIÓN:</b>	Retirar a la persona del área de exposición. Solicitar asistencia médica.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	Lavar con agua abundante; usar jabón, si es posible. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Solicitar asistencia médica.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Lavar los ojos con agua abundante hasta que descienda la irritación. En caso de que persista, recurrir a un médico.
<b>INGESTIÓN:</b>	Si se ingiere, NO inducir el vómito. Mantener a la persona en descanso. Requerir ayuda médica inmediata.

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV**Revisión:** Marzo 2019**Titanium Energy S.A.****11 de septiembre 2173, 7º piso****CP: 1428, CABA, Argentina**

**PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE  
PRIMEROS AUXILIOS:**

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

---

**Indicaciones de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:****NOTAS PARA EL MÉDICO:**

El tratamiento será, en general, sintomático y dirigido a aliviar los efectos. El producto puede ser aspirado al ingerirse o después de regurgitar el contenido del estómago, y puede provocar neumonitis química potencialmente mortal, la cual requiere tratamiento urgente. Debido al riesgo de aspiración, se debe evitar la inducción de vómito y el lavado gástrico. El lavado gástrico debe ser realizado sólo después de intubación endotraqueal. Supervise posibles disritmias cardíacas.

---

**5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****MEDIOS APROPIADOS DE  
EXTINCIÓN:**

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

**MEDIOS NO APROPIADOS DE  
EXTINCIÓN:**

No usar chorro de agua.

**PELIGROS ESPECIFICOS DEL  
PRODUCTO QUÍMICO:**

Líquidos y vapores inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

**PRODUCTOS PELIGROSOS EN LA  
COMBUSTIÓN:**

los productos de la combustión pueden incluir los siguientes:

- Dióxido de carbono
- Monóxido de carbono

**PROCEDIMIENTOS DE LUCHA  
CONTRA INCENDIOS:**

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS:** Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios. Los trajes protectores de los bomberos sólo proporcionarán protección limitada.

---

## 6- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

**PARA EL PERSONAL DE NO EMERGENCIA:** No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar puestos los EPP adecuados. Los suelos pueden estar resbaladizos, tenga cuidado de no caerse. Haga contacto con personal de emergencia.

**PARA EL PERSONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS:** Introducirse en un espacio confinado o en un área mal ventilada contaminada con vapor, niebla o humo es extremadamente peligroso sin el equipo adecuado para protección respiratoria y un sistema seguro de trabajo. Utilice un aparato de respiración autónomo. Use un traje protector adecuado contra sustancias químicas. Botas resistentes a químicos. Consultar también la información "Para personal de no emergencia".

**PRECAUCIONES AMBIENTALES:** Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de los vertidos:

**DERRAME PEQUEÑO:** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiados. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**GRAN DERRAME:** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

del área del derrame. Acérquese al derrame a favor del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

## 7- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:

#### MEDIDAS DE PROTECCIÓN:

Use el EPP adecuado. Ver SECCIÓN 8. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto del material derramado con tierra y aguas superficiales. No ingerir. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. No vuelva a usar el envase. Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Durante la elaboración y moldeado del metal, las partículas sólidas procedentes de las herramientas o de las piezas contaminarán el fluido, pudiendo provocar abrasiones en la piel. Si las abrasiones penetran en la piel, se deben administrar primeros auxilios tan pronto como sea razonablemente posible. La presencia de ciertos metales en la herramienta o en la pieza manufacturada, tales como cromo, cobalto y níquel, puede contaminar el fluido de fabricación en metal, induciendo como resultado reacciones cutáneas. La evaporación del agua de los líquidos de corte solubles durante el uso puede provocar un aumento de la concentración, lo que puede resultar en el desarrollo de una enfermedad cutánea debida a la irritación y a la pérdida de grasa. Es importante controlar regularmente la fuerza del fluido con un refractómetro, manteniendo la concentración recomendada. Deben minimizarse los lubricantes o contaminantes de otras fuentes. Eliminar las limaduras y otros desechos. Los sistemas de refrigeración de las máquinas deben limpiarse regularmente con el fin de mantener el funcionamiento óptimo y disminuir el deterioro

---

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

provocado por bacterias.

**ORIENTACIONES SOBRE HIGIENE  
OCUPACIONAL GENERAL:**

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Lávese completamente después del manejo. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la SECCIÓN 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

**CONDICIONES DE  
ALMACENAMIENTO SEGURO,  
INCLUIDAS CUALESQUIERA  
INCOMPATIBILIDADES:**

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver SECCIÓN 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Guarde y use sólo en equipos/contenedores diseñados para usarse con este producto. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. NO AÑADA NITRITOS A ESTE LÍQUIDO.

## 8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

**LÍMITES DE EXPOSICIÓN  
OCUPACIONAL:**

Ingrediente	Límite de exposición
Destilados (petróleo) hidrotratados livianos	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 horas
2-(2-butoxi)etanol	TWA: 10 ppm 8 horas
Otros	Ninguno

**Protección personal:**

**MEDIDAS HIGIÉNICAS:**

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: Anticorrosivo 96 SV

Revisión: Marzo 2019

Titanium Energy S.A.

11 de septiembre 2173, 7º piso

CP: 1428, CABA, Argentina

duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**PROTECCIÓN OJOS / CARA:**

Gafas de seguridad con protección lateral.

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS:**

Úsense guantes adecuados. Se recomienda: Guantes de nitrilo. La elección correcta de guantes protectores depende de los productos químicos que se manipulen, las condiciones de trabajo y uso, y el estado de los guantes (aún los más resistentes a sustancias químicas se deterioran luego de exposiciones prolongadas a estos productos). La mayoría de los guantes sólo brindan protección durante un breve periodo antes de que deban ser desechados y reemplazados. Debido a que los entornos específicos de trabajo y las prácticas de manejo de materiales varían, deben desarrollarse procedimientos de seguridad afines a cada aplicación. Por lo tanto, los guantes se deben elegir luego de consultar al proveedor o fabricante y evaluar exhaustivamente las condiciones de trabajo. Consulte a su supervisor o los procedimientos de operaciones estándares para las pautas de manipulación.

**PROTECCIÓN DEL CUERPO:**

El uso de ropa protectora es una buena práctica industrial. Los overoles de algodón o poliéster/algodón sólo ofrecerán protección contra una contaminación superficial ligera que no llegue hasta la piel. Los overoles deben lavarse con regularidad. Cuando exista un alto riesgo de exposición cutánea (por ejemplo al limpiar derrames o en caso de riesgo de salpicaduras), será necesario utilizar delantales resistentes a sustancias químicas y/o trajes anti-químicos impermeables. Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**OTRO TIPO DE PROTECCIÓN DE PIEL:**

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:**

Usar con ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado. Se recomienda: media mascarilla - filtro de vapor orgánico (Tipo A). La protección respiratoria que deberá elegirse depende de los químicos que deban manejarse, las condiciones de trabajo y la condición del equipo respiratorio. Deben desarrollarse procedimientos de seguridad para cada aplicación esperada. Por lo tanto, el equipo de protección respiratoria deberá

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**



elegirse de acuerdo a las recomendaciones del proveedor/fabricante y previa valoración plena de las condiciones de trabajo.

---

## 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estos valores son únicamente indicativos. Por favor, consultar también los valores contenidos en la hoja de especificaciones del producto.

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	Líquido
<b>ASPECTO / COLOR:</b>	Marrón
<b>OLOR:</b>	Leve
<b>UMBRAL DEL OLOR:</b>	No disponible
<b>PH:</b>	No disponible
<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	No disponible
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	No disponible
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	Vaso cerrado: 41°C
<b>VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:</b>	No disponible
<b>INFLAMABILIDAD (SÓLIDO O GAS):</b>	No aplicable
<b>LÍMITES MÁXIMO Y MÍNIMO DE EXPLOSIÓN:</b>	No disponible
<b>PRESIÓN DE VAPOR:</b>	No disponible
<b>DENSIDAD DE VAPOR:</b>	No disponible
<b>DENSIDAD:</b>	< 1000 kg/m <sup>3</sup> a 15,6°C
<b>SOLUBILIDAD:</b>	Insoluble(s) en agua
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b>	No disponible

---

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

**VISCOSIDAD:** Cinemática: <2 cSt a 40°C

## 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**REACTIVIDAD:** No hay datos de prueba específicos para este producto. Para obtener más información consulte "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

**ESTABILIDAD:** Estable

**MATERIAS Y CONDICIONES A EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):** Reactivo o incompatible con materiales oxidantes. Conservar a distancia de toda fuente de ignición.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos..

## 11- INFORMACION TOXICOLÓGICA

### Peligro de aspiración:

Destilados (petróleo) hidrotratados livianos:  
Información sobre las posibles vías de ingreso:

PELIGRO POR ASPIRACIÓN – Categoría 1

Vías de entrada previsible: Cutánea, Por inhalación

**INHALACIÓN:** La inhalación del vapor en condiciones ambientales no es normalmente un problema debido a la baja presión del vapor.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**INGESTIÓN:** Peligro de aspiración si se ingiere; nocivo o fatal si el líquido es aspirado hacia los pulmones. La ingestión de grandes cantidades puede ocasionar náuseas y diarrea.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda):

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
------	---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: Anticorrosivo 96 SV

Revisión: Marzo 2019

Titanium Energy S.A.

11 de septiembre 2173, 7º piso

CP: 1428, CABA, Argentina

Oral	14414 mg/kg
Cutánea	130377,4 mg/kg
Inhalación (vapores)	361,3 mg/l

Información adicional está disponible si fuera necesaria.

## 12- INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

<b>TOXICIDAD:</b>	El fabricante no ha realizado pruebas.
<b>PERSISTENCIA Y DEGRABILIDAD:</b>	Se supone biodegradable.
<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</b>	No disponible.
<b>OTROS EFECTOS NOCIVOS:</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13- INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Fluido diluido El fluido diluido usado consiste en una emulsión relativamente estable de aceite/agua. Eliminar siguiendo las normas aprobadas por las autoridades locales o empleando los servicios de un contratista de eliminación de residuos autorizado o por medio de otras técnicas adecuadas para el tratamiento de residuos (por ej., división de emulsión, coagulación y filtración) aprobadas por las autoridades locales. El líquido usado nunca debe verterse al drenaje. Los residuos acuosos no deben verterse en el sistema de alcantarillado, a menos que lo permitan las normas locales; la fase no acuosa deberá eliminarse de la misma manera que si se tratara de productos no diluidos. Observe que las soluciones separadas o los efluentes pueden contener sales metálicas así como trazas de aceite.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

Antes de proceder a su eliminación, debe verificarse que estos aspectos se apeguen a las normas locales pertinentes. Puede requerirse tratamiento adicional.

---

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV





**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**

**14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>	UN1268	UN1268	UN1268	UN1268
<b>Designación oficial de transporte</b>	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.O.S. (Destilados (petróleo) hidrotratados livianos)	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.O.S. (Destilados (petróleo) hidrotratados livianos)	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.O.S. (Destilados (petróleo) hidrotratados livianos)	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.O.S. (Destilados (petróleo) hidrotratados livianos)
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	3 	3 	3 	3 
<b>Grupo de embalaje</b>	III	III	III	III
<b>Riesgos ambientales</b>	NO	NO	NO	NO
<b>Información adicional</b>	Este producto puede ser reclasificado como "Líquido combustible", a menos que sea transportado por buque o vía aérea. Los embalajes no a granel (menores o iguales a 119 galones) de líquidos combustibles no están regulados como materiales peligrosos.	Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.18-2.19 (Class 3).	-	-

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Nombre del Producto: Anticorrosivo 96 SV

Revisión: Marzo 2019

Titanium Energy S.A.

11 de septiembre 2173, 7º piso

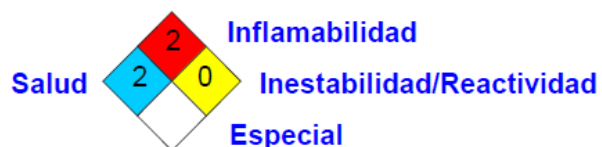
CP: 1428, CABA, Argentina

**15- INFORMACION REGLAMENTARIA**

**REGULACIONES ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTAL:** Sin regulación nacional y/o regional aplicable a este producto (incluidos sus ingredientes).

**CLASIFICACION/SIMBOLO:** NO REGULADO

---

**16- OTRA INFORMACION****NFPA:**

*Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado de acuerdo con buenas prácticas de higiene industrial y en conformidad con toda legislación reglamentaria.*

*La información aquí descripta está basada en el estado actual de nuestros conocimientos; es dada de buena fe y su intención es describir el producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad.*

*Quedan bajo la responsabilidad del usuario las precauciones ligadas a la utilización hecha del producto.*

---

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Nombre del Producto:** Anticorrosivo 96 SV

**Revisión:** Marzo 2019

**Titanium Energy S.A.**

**11 de septiembre 2173, 7º piso**

**CP: 1428, CABA, Argentina**