

**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

**Identificador de producto:** PROCYON® OXY STOP T-63  
**Uso relevante identificado:** OXY STOP T-63  
**Datos del Proveedor:** **PROCYON LABS**  
Calle Las Violetas 350 - Lima 15022 - Perú  
Teléfono: +51 4342842  
**Correo electrónico:** info@procyon-labs.com  
**Teléfonos de emergencia:** +51 4375785 +51 998180373

**2.- IDENTIFICACION DEL PELIGRO**

Componentes núm. CAS 1401-55-4  
Acido Tánico Orgánico  
No hay presencia de cantidades reportables de ingredientes peligrosos.

**3.- COMPOSICION / INGREDIENTES**

**Nombre Químico:** Convertidor o transformador de óxido  
**Fórmula Química:** Mezcla Industrial  
**Clase de Riesgo:** No es una sustancia o mezcla peligrosa

**4.- PRIMEROS AUXILIOS****En caso de exposición por inhalación:**

Trasladar a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si los síntomas persisten solicitar atención médica.

**En caso de proyecciones o contacto con los ojos:**

Lavar abundantemente con agua corriente durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación pedir atención médica..

**En caso de proyecciones o de contacto con la piel:**

Lavar con abundante agua y jabón, despojarse de la ropa contaminada.

**En caso de ingestión:**

No inducir al vómito. Pedir atención médica. Enjuagar la boca con agua.

**5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Producto no inflamable.**

**Medios de Extinción:**

Espuma

Polvo Químico Seco

Agua Pulverizada

Dióxido de carbono

**Riesgos especiales:**

Producto no Inflamable. En caso de incendio pueden desprenderse gases productos de la combustión como agua, monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.

**Equipo de protección:**

Usar equipo autónomo de respiración.

**Indicaciones adicionales:**

Podrá emplearse agua pulverizada para enfriar recipientes.

El producto no arde por si mismo.

Los desechos del incendio y el agua contaminada deben eliminarse de acuerdo a la legislación vigente

**Precauciones individuales:**

Utilizar ropa y equipo de protección personal.

**Protección del medio ambiente:**

Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

**Métodos de limpieza:**

Cortar la fuente del derrame. Confinar el derrame o absorber con tierra, arena u otro material inerte. Recoger el material en recipientes o en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normas vigentes. Limpiar los restos con abundante agua. Luego de la limpieza con agua el piso puede estar resbaloso, se deberá tener cuidado para evitar caídas.

**6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones para la protección del medio ambiente:**

Delimitar la zona. Cubrir con arena u otro material absorbente adecuado. Neutralizar con carbonato o bicarbonato sódico.

Recoger y limpiar la zona derramada; en bidones para eliminación de residuos.

Impedir toda penetración en los desagües o cursos de agua.

Disponer bidones con vistas a eliminar los desechos recuperados según la reglamentación en vigor.

Si el producto contamina las capas de agua, ríos o desagües, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios.

**Métodos de limpieza:**

Delimitar la zona. Cubrir con arena u otro material absorbente adecuado. Neutralizar con carbonato o bicarbonato sódico.

Recoger y limpiar la zona derramada por medios mecánicos.

Eliminar el material contaminado según la legislación vigente.

Si el vertido es importante, evacuar el personal, únicamente, mediante operarios entrenados y provistos de un equipo de protección.

No volver a introducir el producto vertido en el recipiente de origen con vistas a su reutilización.

Para pequeñas cantidades, diluir el producto con abundante agua y enjuagar. Usar equipo de protección personal.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

Usar equipo de protección personal.

Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.

Para el trasvase no succione con la boca, utilizar equipos especiales de succión.

### Almacenamiento:

Usar equipo de protección personal.

Después de manipular el producto lavarse con agua y jabón.

Para el trasvase no succione con la boca, utilizar equipos especiales de succión.

## 8.- CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Medidas técnicas de protección: Lavarse las manos luego de manipular el producto.

No fumar, comer o beber durante la manipulación del producto.

Despojarse de la ropa mojada o contaminada inmediatamente.

Protección respiratoria: No se requiere. En caso de formarse vapores, utilizar equipo respiratorio adecuado, usar respirador para vapores orgánicos.

Protección de las manos: Usar guantes de PVC.

Protección de los ojos: Usar lentes protectores.

Protección corporal: Usar ropa de trabajo, delantal de goma y ropas impermeables necesarias para evitar el contacto con la piel.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Marrón claro.
Punto de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Presión de vapor a 25 ° C:	No disponible
Olor:	suave.
Densidad, a 25 °C, g/ml:	1.000 - 1.100
pH a 25 °C:	5.00 - 7.00

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones que deben evitarse:	ninguno.
Productos de descomposición peligrosa:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, y otros gases tóxicos.
Polimerización espontánea:	No ocurrirá.
Materiales a evitarse:	oxidantes fuertes como el cloro líquido, las bases fuertes pueden coagular la resina.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos peligrosos para la salud:

Por inhalación:	Puede causar irritación en las vías respiratorias.
En contacto con la piel:	Puede causar irritación.
En contacto con los ojos:	Puede causar irritación.
Por ingestión:	Pequeñas cantidades pueden causar alteraciones considerables en la salud. No ingerir. Producto tóxico.

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto es contaminante del agua.  
No permitir su incorporación al suelo ni a acuíferos.  
No permitir su paso al alcantarillado.

## 13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación vigente.  
Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.  
Debe consultarse con los expertos en desechos y/o empresa autorizada de eliminación de residuos y a las autoridades responsables.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la legislación vigente procede la clasificación del producto como ADR/TPC.  
Transportar el producto de conformidad con las disposiciones por carretera.

## 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Peligros particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:  
El contacto prolongado puede irritar los ojos y la piel.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.  
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.  
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acuda a un médico.  
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico.

## 16.- OTRAS INFORMACIONES

HMIS III

OXY STOP T-63

COMPOSICIÓN	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	0