

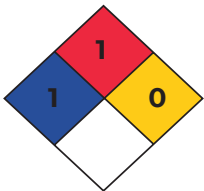
## PLUGS TNU

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 01 de 08



- Salud · Precaución
- Inflamabilidad · Bajo
- Reactividad · Estable
- Específico

### SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

#### 01 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

▶ NOMBRE COMERCIAL	Plugs TNU
▶ N° CAS	119-36-8
▶ N° NU	No corresponde
▶ N° CE	No corresponde
▶ N° RTECS	No corresponde
▶ N° ICSC	No corresponde

#### 02 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

##### ▶ USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS

Producto destinado exclusivamente para uso industrial como ingrediente para la fabricación de mezclas.

#### 03 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

▶ FABRICANTE / PROVEEDOR	Süsbin S.A.
▶ DIRECCIÓN	Parque Industrial Las Heras, Calle 2, Lotes 6 y 7, CP 5539. Las Heras, Mendoza.
▶ TELÉFONO	+54 261 4473072
▶ EMAIL	info@susbin.com

#### 04 TELÉFONO DE EMERGENCIA

▶ HOSPITAL CENTRAL MENDOZA	+54 261 4490500
----------------------------	-----------------

### SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

#### 01 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación IV (Producto que normalmente no ofrece peligro)

▶ CLASIFICACIÓN CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) N° 1272 / 2008 (CLP)	No corresponde.
---	-----------------

##### ▶ INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

No corresponde.

#### 02 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272 / 2008 (CLP)

▶ PICTOGRAMAS DE PELIGRO	No corresponde.
▶ PALABRA DE ADVERTENCIA	No corresponde.
▶ INDICACIONES DE PELIGRO (UE)	No corresponde.
▶ CONSEJOS DE PRUDENCIA	No corresponde.

### SECCIÓN 3 Composición / información sobre los componentes

▶ NOMBRE QUÍMICO	Salicilato de metilo
▶ FÓRMULA MOLECULAR	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 02 de 08

### SECCIÓN 4 Primeros auxilios

#### 01 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

▶ CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar los ojos afectados con agua corriente durante 15 minutos con los párpados abiertos.

▶ INHALACIÓN

Retirar al aire fresco. Mantener en reposo. Pedir asistencia médica.

▶ CONTACTO CON LA PIEL

Lavarse con abundante agua y jabón.

▶ INGESTIÓN

Enjuagar la boca e inducir vómito.

#### 02 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADO

▶ EFECTOS DE UNA SOBREEXPOSICIÓN AGUDA (UNA VEZ)

No se dispone de datos.

▶ INHALACIÓN

No se dispone de datos.

▶ CONTACTO CON LA PIEL

No se dispone de datos.

▶ CONTACTO CON LOS OJOS

No se dispone de datos.

▶ INGESTIÓN

No se dispone de datos.

#### 03 INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 01 MEDIOS DE EXTINCIÓN

▶ MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS CO<sub>2</sub>, polvo químico seco

▶ MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS No corresponde

#### 02 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

No se dispone de datos.

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 03 de 08

### 03 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### ▶ PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Evacuar las personas y animales fuera del área y aislar la zona. Mantener envases fríos con agua.

#### ▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA EL COMBATE DEL FUEGO

Use traje protector y aparato respiratorio.

### SECCIÓN 6 Medidas que se deben adoptar en caso de vertido accidental

#### 01 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

##### ▶ EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Se recomienda manipular el producto usando guantes.

##### ▶ PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS

Bloquee la pérdida, si no hay peligro. Procurar ventilación suficiente. Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

#### 02 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

No contaminar fuentes, cursos de agua o la red de alcantarillado. Recoger con método mecánico y colocar el producto en un recipiente para su posterior eliminación.

#### 03 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoger con método mecánico y eliminar de acuerdo a la legislación vigente.

#### 04 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 01 PRECAUCIONES PARA MANIPULACIÓN SEGURA

##### ▶ MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Se recomienda manipular el producto usando guantes.

##### ▶ MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS

No corresponde.

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 04 de 08

▶ **MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE LAS EMISIONES DE POLVO Y AEROSOL**  
No corresponde.

▶ **RECOMENDACIONES SOBRE MEDIDAS GENERALES DE HIGIENE EN EL TRABAJO**  
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

### 02 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

▶ **MEDIDAS TÉCNICAS Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**  
Mantener los envases bien cerrados y mantener lejos del alcance de niños, personas inexpertas y animales. Almacenar con productos fitosanitarios.

▶ **MATERIALES DE ENVASADO**  
Mantener en su envase original.

▶ **REQUISITOS APLICABLES A LOS LOCALES Y DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO**  
Almacenar a temperatura ambiente.

### 03 USOS ESPECÍFICOS FINALES

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición / protección individual

### 01 PARÁMETROS DE CONTROL

No se dispone de datos.

### 02 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

▶ **CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS**  
Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería siempre tener la prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local. Los dispositivos de protección personales deben ser conforme a las normativas vigentes abajo indicadas.

▶ **PROTECCIÓN RESPIRATORIA**  
No corresponde.

▶ **PROTECCIÓN DE LOS OJOS Y LA CARA**  
Usar gafas protectoras.

▶ **PROTECCIÓN DE LAS MANOS**  
Se recomienda manipular el producto usando guantes. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (Ej: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 05 de 08

los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando parezcan los primeros signos de desgaste.

### ▶ OTROS

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (Ref. Directiva 89 / 686 / CCE y norma EN 344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

### ▶ CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 01 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

▶ ESTADO FÍSICO	Líquido
▶ APARIENCIA Y OLOR	Transparente. Olor fenólico/aromático dulce
▶ PUNTO DE EBULLICIÓN	222,2 °C
▶ DENSIDAD	1,1750 - 1,1870 gr/cm <sup>3</sup> (20 °C)
▶ PUNTO DE INFLAMACIÓN	101 °C
▶ PH	No corresponde
▶ PELIGROS DE FUEGO O EXPLOSIÓN	No corresponde
▶ SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS SOLVENTES	Insoluble. Soluble en alcohol

### 02 INFORMACIÓN ADICIONAL

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 01 REACTIVIDAD

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

### 02 ESTABILIDAD QUÍMICA

No se descompone si se almacena y aplica como es indicado.

### 03 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

### 04 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Bajas temperaturas de almacenamiento.

# SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 06 de 08

## 05 MATERIALES INCOMPATIBLES

No corresponde.

## 06 PRODUCTOS EN DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Ninguno.

## 07 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN

En caso de incendio se pueden liberar pequeñas cantidades de ácido clorhídrico.

### SECCIÓN II Información toxicológica

#### 01 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

▶ TOXICIDAD ORAL AGUDA	No existen datos
▶ TOXICIDAD DÉRMICA AGUDA	No existen datos
▶ TOXICIDAD AGUDA POR INHALACIÓN	No existen datos
▶ CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEA	No existen datos
▶ LESIONES O IRRITACIÓN OCULAR GRAVE	No existen datos
▶ SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	No existen datos
▶ MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	No existen datos
▶ CARCINOGENICIDAD	OSHA: No corresponde NTP: No corresponde IARC: No corresponde
▶ TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN ÚNICA	No existen datos
▶ TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) – EXPOSICIÓN REPETIDA	No existen datos
▶ PELIGRO DE ASPIRACIÓN	No existen datos
▶ SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS TOXICOLÓGICAS	No existen datos
▶ EFECTOS RETARDADOS E INMEDIATOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO	No existen datos

### SECCIÓN 12 Información ecológica

#### 01 TOXICIDAD

▶ TOXICIDAD PARA LAS PECES (AGUDA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LAS PECES (CRÓNICA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LAS DAFNIAS (AGUDA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LAS DAFNIAS (CRÓNICA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LAS ALGAS (AGUDA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD PARA LAS ALGAS (CRÓNICA)	No existen datos
▶ TOXICIDAD EN BACTERIAS	No existen datos

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 07 de 08

▶ TOXICIDAD PARA RATAS

No existen datos

**02** PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No corresponde.

**03** POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No corresponde.

**04** MOVILIDAD EN EL SUELO

No corresponde.

**05** RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y mPmB

No corresponde.

**06** OTROS EFECTOS ADVERSOS

No corresponde.

**07** INFORMACIÓN ADICIONAL

No corresponde.

### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

**01** MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

▶ PRODUCTO

Tratamiento como residuo domiciliario.

▶ ENVASES / EMBALAJES

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales.

### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

**01** TRANSPORTE ADR / RID / ADN

Producto apto para transporte terrestre. No constituye sustancia peligrosa.

**02** TRANSPORTE IMDG

Producto apto para transporte marítimo. No constituye sustancia peligrosa.

## SALICILATO DE METILO

MSDS · Hoja de Seguridad

REVISIÓN · 02

FECHA · 09/2018

HOJA · 08 de 08

### 03 TRANSPORTE ICAO-TI / IATA

Producto apto para transporte aéreo. No constituye sustancia peligrosa.

### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

#### 01 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICA PARA LAS SUSTANCIAS O LA MEZCLA

##### ► UE REGLAMENTACIÓN

Tome nota de la Directiva 98 / 24 / CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### 02 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No hay información disponible.

### SECCIÓN 16 Otra información

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907 / 2006.

##### ► DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor; la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.