

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop SRS 51P  
Código del producto : 000000000056429777 000000000056429777

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Master Builders-Construction Systems US, LLC  
Dirección : 889 VALLEY PARK DR  
Shakopee MN 55379-1854  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585  
Número Telefónico de Emergencia Nacional : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Revestimiento de piso  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables : Categoría 2  
Irritación cutáneas : Categoría 2  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio)  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Categoría 3  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

#### Elementos de etiquetado GHS

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ anti-deflagrante.  
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.  
P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.  
P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

P303 + P361 + P533 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.  
P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

**Almacenamiento:**

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

recipiente cerrado herméticamente.  
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : éster metacrílico

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
metacrilato de metilo	80-62-6	$\geq 70 - < 90$
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	109-16-0	$\geq 5 - < 10$
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	128-37-0	$\geq 0.1 - < 1$

La concentración real se retiene como secreto comercial

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
Quitarse la ropa contaminada.
- Si es inhalado : Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma.  
En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.  
No deben usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia.  
Si la irritación persiste, acuda al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Quitar las lentes de contacto. Mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua limpia o lavar con una solución especial de lava-ojos. Control posterior por el oftalmólogo
- Por ingestión : Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua.  
No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración.  
No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de envenenamiento o un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede irritar las vías respiratorias.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/23/2022
3.0	10/27/2023	000000260441	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Polvo seco  
Espuma resistente al alcohol  
Spray de agua  
Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados : chorro de agua

Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos  
óxidos de nitrógeno  
humos  
negro de humo  
óxidos de carbono

Otros datos : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.  
Los contenedores pueden salir disparados o explotar por el calor del fuego.  
Refrigerar con agua los recipientes en peligro.  
Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.  
El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilizar ropa de protección personal.  
Evitar la inhalación prolongada.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por medio de diques o barreras para aceite).  
Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Mantener alejado de fuentes de ignición.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
En contacto con el aire, la sustancia/el producto puede formar mezclas explosivas.  
Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.
- Consejos para una manipulación segura : Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
Procurar buena ventilación también a ras de suelo (los vapores son más pesados que el aire).
- Condiciones para el almacenaje seguro : No fumadores.  
Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.  
Conservar alejado del calor.  
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.  
Evitar la contaminación con otras sustancias.  
Conservar a temperaturas que no excedan los 25 °C.  
Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- Materias que deben evitarse : Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales
- Temperatura de almacenaje recomendada : < 77 °F / < 25 °C

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
metacrilato de metilo	80-62-6	TWA	50 ppm	ACGIH

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

		STEL	100 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	OSHA P0
2,6-di-terc-butyl-p-cresol	128-37-0	TWA (Fracción inhalable y vapor)	2 mg/m3	ACGIH
		TWA	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 mg/m3	OSHA P0

**Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.

### Protección personal

**Protección respiratoria** : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.  
Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

**Protección de las manos**

**Observaciones** : Utilice guantes protectores resistentes a químicos Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

**Protección de los ojos** : Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

**Protección de la piel y del cuerpo** : Protección corporal debe ser seleccionada basándose en los niveles de exposición y de acuerdo a la actividad.  
delantal antiestático

**Medidas de protección** : Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evitar el contacto prolongado e intenso con la piel.  
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.

**Medidas de higiene** : Mientras se utiliza, prohibido comer, beber o fumar.  
Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.  
Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.  
Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros).

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

Aspecto : líquido

Color : ambar, turbio

Olor : similar a un éster, dulce

Umbral olfativo : no determinado

pH : No aplicable

Punto de fusión/ punto de congelación : -54 °F / -48 °C

Punto /intervalo de ebullición : 212 °F / 100 °C

Punto de inflamación : 48 °F / 9 °C

Tasa de evaporación : > 1  
(Acetato butílico = 1)

Inflamabilidad (líquidos) : Líquido y vapores muy inflamables.

Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 27.8 mmHg (68 °F / 20 °C)

Densidad relativa del vapor : 3.1  
(Aire = 1.0)

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 8.26 lb/USg (77 °F / 25 °C)

Solubilidad(es)  
Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/23/2022
3.0	10/27/2023	000000260441	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

Temperatura de auto-inflamación	:	806 °F / 430 °C
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	160 cps (77 °F / 25 °C)
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No es un oxidante
Temperatura de sublimación	:	Sin datos disponibles
Peso molecular	:	No aplicable

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Estabilidad química	:	El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
Condiciones que deben evitarse	:	Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar cargas electrostáticas. Evitar la contaminación.
Materiales incompatibles	:	Bases fuertes Ácidos Oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

---

### **Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única**

Puede irritar las vías respiratorias.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones : El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

#### **Producto:**

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/23/2022
3.0	10/27/2023	000000260441	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### 2,6-di-terc-butyl-p-cresol:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 5.1

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.  
El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.  
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### **UNRTDG**

Número ONU : UN 1866  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : RESINA, SOLUCIONES DE  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3  
Peligrosas ambientalmente : no

#### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 1866

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000260441      Fecha de la última expedición: 08/23/2022  
Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Resina, soluciones de  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Flammable Liquids  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 364  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 353

### Código-IMDG

Número ONU : UN 1866  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : RESIN SOLUTION  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 3  
EmS Código : F-E, S-E  
Contaminante marino : no

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

### Regulación doméstica

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1866  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Resin solution  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : FLAMMABLE LIQUID  
Código ERG : 127  
Contaminante marino : no

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	Componente CR (lbs)	Producto calculado CR (lbs)
metacrilato de metilo	80-62-6	1000	1333

**SARA 313** : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

metacrilato de metilo      80-62-6      >= 70 - < 90 %

### Reglamentos de Estado de los EE.UU.

#### Pennsylvania Right To Know

metacrilato de metilo      80-62-6  
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo      109-16-0

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión 3.0	Fecha de revisión: 10/27/2023	Número SDS: 000000260441	Fecha de la última expedición: 08/23/2022 Fecha de la primera expedición: 11/17/2020
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

### New Jersey Right To Know

metacrilato de metilo	80-62-6
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	109-16-0

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

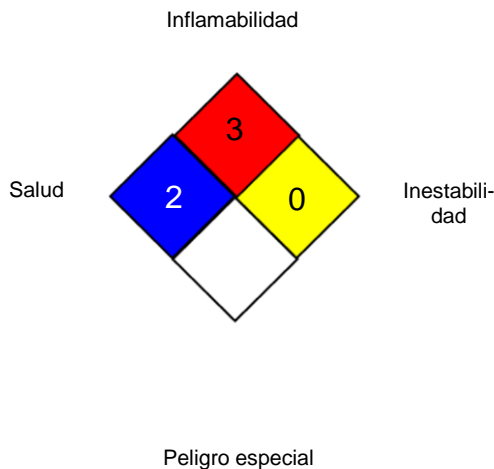
TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA 704:



#### HMIS® IV:

<b>SALUD</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<input type="text"/>	
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<input type="text"/>	

Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo “\*” representa un peligro crónico, mientras que el símbolo “/” representa la ausencia de un peligro crónico.

### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

NIOSH REL : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.

OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire

ACGIH / TWA : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

NIOSH REL / TWA : Tiempo promedio ponderado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 51P

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 08/23/2022
3.0	10/27/2023	000000260441	Fecha de la primera expedición: 11/17/2020

OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado  
OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista de sustancias domésticas (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 10/27/2023

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES