

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : MasterTop SRS 100PAS  
Código del producto : 000000000050231291 000000000050231291

#### 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 : recubrimiento de superficies funcional  
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  
Irritación ocular : Categoría 2A  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio)  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Oral) : Categoría 2 (Riñón)  
Peligro a corto plazo (agudo) 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 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

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.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

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.  
P260 No 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 + P353 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.  
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P314 Consultar a un médico en caso de malestar.  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: 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 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 : metacrilatos

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
metacrilato de metilo	80-62-6	$\geq 15 - < 40$
maleato de dibutilo	105-76-0	$\geq 1 - < 5$
Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	109-16-0	$\geq 0.5 - < 3$

La concentración real se retiene como secreto comercial

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable.  
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.
- Si es inhalado : Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 01/26/2022
2.0	10/27/2023	000000520172	Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Polvo seco  
Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados : chorro de agua

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Formación de humo/niebla.

Productos de combustión peligrosos : Vapores nocivos

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 : Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Puede liberar vapores inflamables.  
Observar la dirección del viento.  
Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.  
Usar herramientas antiestáticas.  
Es necesaria la protección de las vías respiratorias.  
Utilizar ropa de protección personal.  
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.  
Ventilar la zona.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

- Precauciones relativas al medio ambiente : Evitar que el producto se extienda superficialmente (p. ej. por mediodes 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 : Recoger con materiales absorbentes adecuados. Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Mantener alejado de fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. 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 electroestáticas. 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 : Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la irradiación solar directa. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante.
- Materias que deben evitarse : Separar de agentes oxidantes fuertes.

### 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
		STEL	100 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 410 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	100 ppm	OSHA Z-1

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

			410 mg/m3	
		TWA	100 ppm 410 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.

**Medidas de protección** : No respirar polvo/humo/aerosoles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evitar exposición.  
Las medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser tenidas en consideración.  
Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

**Medidas de higiene** : No respirar los vapores, la neblina o el gas.  
No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.  
Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer.  
Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** : líquido

**Color** : azul

**Olor** : dulce, similar a un éster

**Umbral olfativo** : no determinado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

---

pH : No aplicable

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

Punto 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 : 1.01

Densidad : 1.01 g/cm<sup>3</sup> (77 °F / 25 °C)  
8.44 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 : no aplicable para mezclas

Temperatura de autoinflamación : 806 °F / 430 °C

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 01/26/2022
2.0	10/27/2023	000000520172	Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

---

Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
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	:	Calor, llamas y chispas. Descarga electrostática
Materiales incompatibles	:	Bases fuertes Ácidos Oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	:	No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### **Toxicidad aguda**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

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

Provoca irritación ocular grave.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 01/26/2022
2.0	10/27/2023	000000520172	Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

---

### **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**

Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Observaciones : No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.  
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.

### **Persistencia y degradabilidad**

#### **Producto:**

Biodegradabilidad : Observaciones: Teniendo en cuenta las propiedades de varios componentes, se estima que el producto no es fácilmente biodegradable de acuerdo con la clasificación OCDE.

### **Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 01/26/2022
2.0	10/27/2023	000000520172	Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

### 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 : Observar las legislación nacional y local.  
Los requerimientos de eliminación dependen de la clasificación de peligrosidad y varían según la localización y el tipo de eliminación.  
El uso y procesamiento de este producto, o la adición de otros componentes, pueden hacer que se considere un residuo peligroso.  
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.

Envases contaminados : Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados  
Envases no reutilizables, deben ser eliminados como 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  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Resina, soluciones de  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Flammable Liquids

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

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	3333

**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      >= 30 - < 50 %

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

#### Pennsylvania Right To Know

metacrilato de metilo      80-62-6

#### New Jersey Right To Know

metacrilato de metilo      80-62-6

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

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventa-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión 2.0      Fecha de revisión: 10/27/2023      Número SDS: 000000520172      Fecha de la última expedición: 01/26/2022  
Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

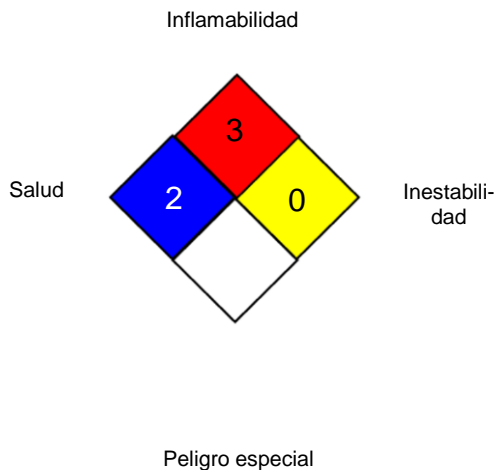
rio TSCA

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>		
<b>INFLAMABILIDAD</b>		
<b>PELIGRO FÍSICO</b>		

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  
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA

**MBCC** GROUP

## MasterTop SRS 100PAS

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 01/26/2022
2.0	10/27/2023	000000520172	Fecha de la primera expedición: 08/20/2020

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