

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB  
Código del producto : 000000000055517382  
Otros medios de identificación : Mseal TC 225HT TB

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Master B Solutions Mexicana S.A. de C.V.  
Dirección : Melchor Ocampo, No. 7  
Tlalnepantla de Baz, Estado De Mexico 54010  
Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585; Mexico: 800-099-0731; Ciudad de México: +55 55591588; 800-00-214-00

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

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción Monocapas  
Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

Líquidos inflamables : Categoría 3  
Toxicidad aguda (Inhalación - vapor) : Categoría 3  
Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2  
Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2A  
Sensibilización respiratoria : Categoría 1  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Toxicidad para la reproducción : Categoría 1B  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente : Categoría 3

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Categoría 3

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 1 (Sistema nervioso central)

### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H372 Perjudica a determinados órganos (Sistema nervioso central) por exposición prolongada o repetida.  
H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

#### Prevención:

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
P260 No respirar el polvo o la niebla.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ anti-deflagrante.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.  
P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

### Intervención:

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.  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
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.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono para la extinción.  
P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

### Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos.

### Otros peligros

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : isocianato  
solventes orgánicos

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Disolvente de Stoddart;nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar	8052-41-3	>= 10 -< 15

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

diciclohexilmetano-4,4'-diisocianato	5124-30-1	>= 10 -< 15
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato	41556-26-7	>= 0.3 -< 1
dibutilestaño dilaurato	77-58-7	>= 0.3 -< 1
sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo	82919-37-7	>= 0.1 -< 0.2
talco	14807-96-6	>= 10 -< 15
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 0 -< 5
sulfato cálcico	7778-18-9	>= 3 -< 7

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante 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 : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.  
No provocar el vómito.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Tóxico en caso de inhalación.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	000000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

- 
- Medios de extinción apropiados : Espuma  
Spray de agua  
Polvo seco  
Dióxido de carbono (CO2)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Métodos específicos de extinción : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.  
Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.  
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

---

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

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
- Precauciones relativas al medio ambiente : 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 de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : El producto no es explosivo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	00000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

- No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.  
Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).  
Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
- Consejos para una manipulación segura :
- Evitar la formación de aerosol.
  - No respirar vapores/polvo.
  - Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
  - Evítese el contacto con los ojos y la piel.
  - Equipo de protección individual, ver sección 8.
  - No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
  - Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
  - Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
  - Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.
  - Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
  - Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.
- Medidas de higiene :
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
  - No comer ni beber durante su utilización.
  - No fumar durante su utilización.
  - Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
- Condiciones para el almacenaje seguro :
- Entrada prohibida a toda persona no autorizada.
  - 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 :
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama.
  - Proteger de la irradiación solar directa.
- Materias que deben evitarse :
- Cumplir las normas del concepto de almacenamiento conjunto VCI.
- Más información acerca de la :
- No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

estabilidad durante el almacenamiento

### 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
dibutilestano dilaurato	77-58-7	Valor VLA-EC	0.2 mg/m3 (sensible)	OEL (MX)
		Valor VLA-ED	0.1 mg/m3 (sensible)	OEL (MX)
		VLE-PPT	0.1 mg/m3 (Estano)	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT	0.2 mg/m3 (Estano)	NOM-010-STPS-2014
		TWA	0.1 mg/m3 (Estano)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m3 (Estano)	ACGIH
diciclohexilmetano-4,4'-diisocianato	5124-30-1	Valor VLA-ED	0.005 ppm	OEL (MX)
		VLE-PPT	0.005 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
sulfato cálcico	7778-18-9	Valor VLA-ED (fracción inhalable)	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Inhalable)	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3 (Calcio)	ACGIH
dióxido de titanio	13463-67-7	Valor VLA-ED	10 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	10 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	10 mg/m3 (Dióxido de titanio)	ACGIH
talco	14807-96-6	Valor VLA-EC (fracción respirable)	2 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Fibras)	0.1 fibras/cm3	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT (Fracción respirable)	2 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	0.1 fibras/cm3	ACGIH

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

		TWA (fracción respirable)	2 mg/m3	ACGIH
--	--	---------------------------	---------	-------

- Medidas de ingeniería** : Asegúrese una ventilación apropiada.
- Protección personal**
- Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los límites de exposición.
- 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 : Gafas protectoras con cubiertas laterales.
- Protección de la piel y del cuerpo : Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)
- Medidas de protección : No respirar gases/vapores/aerosoles.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
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.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Color : colores variados
- Olor : a poliol
- Umbral olfativo : no determinado
- pH : No aplicable
- Punto de fusión : No hay información aplicable disponible.
- Punto de ebullición : 105.56 - 260 °C



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

---

Punto de inflamación	:	40.56 °C	Método: Método de test estándar para la determinación del punto de inflamación de líquidos en copa cerrada (Setaflash)
Tasa de evaporación	:	No hay información aplicable disponible.	
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Inflamable.	
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	7.0 %(v)	
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	1.0 %(v)	
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles	
Densidad relativa del vapor	:	Más pesado que el aire.	
Densidad relativa	:	No hay información aplicable disponible.	
Densidad	:	aprox. 1.13 gcm <sup>3</sup> (20 °C)	
Solubilidad(es)			
Solubilidad en agua	:	ligeramente soluble (20 °C)	
Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información aplicable disponible.	
Temperatura de auto-inflamación	:	Sin datos disponibles	
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.	
Viscosidad			
Viscosidad, dinámica	:	29 mPa.s (40 °C)	
Viscosidad, cinemática	:	2566 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	
Propiedades explosivas	:	No explosivo	
Propiedades comburentes	:	Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.	
Punto de sublimación	:	No hay información aplicable disponible.	
Peso molecular	:	Sin datos disponibles	
Velocidad de corrosión del	:	No es de esperar un efecto corrosivo del metal.	

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	000000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

metal

### 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 : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
- Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.
- Materiales incompatibles : Ácidos fuertes  
Bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes  
Agentes reductores fuertes
- 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

Tóxico en caso de inhalación.

#### Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : ATE: 2.19 mg/l  
Observaciones: determinado para vapor

#### 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.

#### Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

---

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Toxicidad para la reproducción**

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

Perjudica a determinados órganos (Sistema nervioso central) por exposición prolongada o repetida.

### **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.

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

---

## 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.

#### **Componentes:**

##### **dibutilestano dilaurato:**

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

##### **sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:**

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión 1.0      Fecha de revisión: 11/25/2020      Número SDS: 000000261212      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

---

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

### **Componentes:**

#### **Disolvente de Stoddart; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.5 - 6.4 (20 °C)  
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de HPLC

#### **diciclohexilmetano-4,4'-diisocianato:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Por razones técnicas no es posible realizar ningún estudio.

#### **bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebacato:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No hay datos disponibles.

#### **dibutilestano dilaurato:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.17 (20.8 °C)  
pH: 6.1 - 6.3  
Método: coeficiente de reparto (n-octanol/agua), método de agitación  
BPL: si

#### **sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: No hay datos disponibles.

### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

### **Otros efectos adversos**

### **Producto:**

Información ecológica complementaria : Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre ecotoxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	00000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación.

- Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.  
Los residuos deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia/producto.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.
- 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 1263  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : PINTURA, PINTURAS  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 3

##### IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 1263  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : PINTURA, PINTURAS  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Flammable Liquids  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 355

##### Código-IMDG

- Número ONU : UN 1263  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : PINTURA, PINTURAS  
Clase : 3  
Grupo de embalaje : III  
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	00000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

### Regulación doméstica

#### Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NOM-010-STPS-2014	:	Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral
OEL (MX)	:	Límites de exposición laboral (México)
ACGIH / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL	:	Límite de exposición a corto plazo
NOM-010-STPS-2014 / VLE-PPT	:	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo
NOM-010-STPS-2014 / VLE-CT	:	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, de corto tiempo
OEL (MX) / Valor VLA-EC	:	Valor límite para exposición breve (STEL):
OEL (MX) / Valor VLA-ED	:	Tiempo promedio ponderado (TPP):

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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 peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	000000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

Fecha de revisión : 11/25/2020

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

MX / ES

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikalastic TC 225 HT TB Antes MasterSeal TC 225HT TB



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	11/25/2020	00000261212	Fecha de la primera expedición: 11/25/2020

---