

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

---

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

Nombre del producto : Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN

Código del producto : 000000000050452191

#### 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

Restricciones de uso : Uso industrial, Uso profesional

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

Corrosión o irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones o irritación ocular graves : Categoría 2A

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1B

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 2 (órgano auditivo)

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo : Categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico : Categoría 3

#### Elementos de etiquetado GHS

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H373 Puede provocar daños en los órganos (órgano auditivo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
P260 No respirar el polvo o la niebla.  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.  
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, conscientemente tras la manipulación.

**Intervención:**

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

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

**Otros peligros**

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : No hay información aplicable disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
cloruro de polivinilo	9002-86-2	>= 20 -< 50
xileno	1330-20-7	>= 3 -< 10
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 3 -< 7
etilbenceno	100-41-4	>= 1 -< 3
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	>= 1 -< 3
óxido de calcio	1305-78-8	>= 1 -< 3
óxido de hierro(III)	1309-37-1	>= 1 -< 3
dihidróxido de calcio	1305-62-0	>= 0.3 -< 1
difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8	>= 0.3 -< 1

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : La persona que auxilie debe autoprotgerse.  
Cambiar inmediatamente la ropa contaminada.
- Si es inhalado : Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma.  
Dar respiración artificial si es necesario.  
Buscar atención médica inmediata.
- 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 : 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.  
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.  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
Se sospecha que provoca cáncer.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Espuma

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0	Fecha de revisión: 03/31/2021	Número SDS: 000000376151	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 03/31/2021
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

- 
- |  |   |
|--|---|
| dos  | Spray de agua<br>Polvo seco<br>Dióxido de carbono (CO2)   |
| Medios de extinción no apropiados  | : chorro de agua  |
| Productos de combustión peligrosos                                       | : isocianato<br>vapor<br>humos<br>gases nitrosos  |
| Métodos específicos de extinción   | : El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio.<br>Refrigerar con agua los recipientes amenazados por el calor. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.<br>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 | : Evacuar la zona.<br>Asegúrese una ventilación apropiada.<br>Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.   |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.<br>Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | : Bloquear/contener la fuga.  |

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- |   |   |
|---|---|
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio.   |
| Consejos para una manipulación segura                       | : Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras.<br>Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.<br>Evitar la formación de aerosol.<br>Al manipular el producto caliente, aspirar los vapores y utilizar |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

protección de las vías respiratorias.  
Al pulverizar, proteger las vías respiratorias.  
Riesgo de presión de reventón por cierre hermético a los gases.  
Proteger de la humedad.  
Si llegara a ocurrir un hinchamiento en el tambor, transfíralo a un área ventilada, punce para relevar la presión, abra el venteo y que permanezca así por 48 horas antes de resellar.

- Medidas de higiene : Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.  
Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.
- 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 TRGS 509/510.

### 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
etilbenceno	100-41-4	Valor VLA-ED	20 ppm	OEL (MX)
		VLE-PPT	20 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	20 ppm	ACGIH
difenilmetano-4,4'-diisocianato (MDI)	101-68-8	Valor VLA-ED	0.005 ppm	OEL (MX)
		VLE-PPT	0.005 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
dihidróxido de calcio	1305-62-0	Valor VLA-ED	5 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	5 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	5 mg/m3	ACGIH
óxido de calcio	1305-78-8	Valor VLA-ED	2 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT	2 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA	2 mg/m3	ACGIH
óxido de cromo III	1308-38-9	Valor VLA-ED	0.5 mg/m3	OEL (MX)
		TWA	0.5 mg/m3	ACGIH

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

		VLE-PPT	0.5 mg/m3 (cromo)	NOM-010-STPS-2014
óxido de hierro(III)	1309-37-1	Valor VLA-ED (fracción respirable)	5 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Fracción respirable)	5 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	ACGIH
xileno	1330-20-7	Valor VLA-ED	100 ppm	OEL (MX)
		Valor VLA-EC	150 ppm	OEL (MX)
		VLE-PPT	100 ppm	NOM-010-STPS-2014
		VLE-CT	150 ppm	NOM-010-STPS-2014
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
cloruro de polivinilo	9002-86-2	Valor VLA-ED (fracción respirable)	1 mg/m3	OEL (MX)
		VLE-PPT (Fracción respirable)	1 mg/m3	NOM-010-STPS-2014
		TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	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
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	Valor VLA-ED	200 mg/m3	OEL (MX)
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH

**Medidas de ingeniería** : No hay información aplicable disponible.

### Protección personal

**Protección respiratoria** : Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello.  
 Cuando los niveles atmosféricos excedan el límite de exposición ocupacional (nivel de exposición permisible o valor um-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	03/31/2021	000000376151	Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

---

bral límite), se pueden utilizar respiradores purificadores de aire certificados por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) con un sorbente de vapores orgánicos y un filtro de partículas, siempre que se hayan tomado las precauciones adecuadas y los calendarios de cambios. En situaciones de emergencia, no rutinarias o de elevada exposición, incluida la entrada en espacios cerrados, utilice un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara certificados por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) con válvula de escape.

### Protección de las manos

Observaciones : Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir todo contacto con la piel. Materiales adecuados pueden ser incluidos caucho cloropreno (Neopreno) caucho nitrilo (Buna N) polietileno clorado Cloruro de polivinilo (Pylox) caucho butílico Elastómero de fluor (Viton) depende de las condiciones de uso.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

Protección de la piel y del cuerpo : Cubrir la máxima cantidad de piel expuesta para evitar todo contacto cutáneo. Materiales adecuados pueden ser incluidos material recubierto de saran depende de las condiciones de uso.

Medidas de protección : Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto. Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Observar el valor PEL y TLV adecuados.

---

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: sólido
Color	: beige
Olor	: ligero olor
pH	: sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)
Temperatura de fusión	: Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0      Fecha de revisión: 03/31/2021      Número SDS: 000000376151      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

---

Punto de ebullición	:	137 °C
Punto de inflamación	:	> 40 °C
Tasa de evaporación	:	El producto es un sólido no volátil.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	no inflamable
Velocidad de combustión	:	< 2.2 mm/s Método: Inflamabilidad (sólidos).
Autoencendido	:	no es autoinflamable
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	8 %(v)
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	0.6 %(v)
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	:	El producto es un sólido no volátil.
Densidad relativa	:	No hay información aplicable disponible.
Densidad	:	1.16 gcm <sup>3</sup> (20 °C) aprox. 1.155 gcm <sup>3</sup> (50 °C)
Densidad aparente	:	No aplicable
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	insoluble
Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información aplicable disponible.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	no aplicable para mezclas
Temperatura de autoinflamación	:	> 200 °C
Temperatura de descomposición	:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Viscosidad	:	
Viscosidad, cinemática	:	No hay información aplicable disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0	Fecha de revisión: 03/31/2021	Número SDS: 000000376151	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 03/31/2021
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	no es comburente
Sustancias que experimentan calentamiento espontáneo	:	Sin datos disponibles
Punto de sublimación	:	No hay información aplicable disponible.

---

### 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. El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.
Condiciones que deben evitarse	:	Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.
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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.
Toxicidad aguda por inhalación	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.
Toxicidad cutánea aguda	:	Observaciones: No hay información aplicable disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión 1.0	Fecha de revisión: 03/31/2021	Número SDS: 000000376151	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 03/31/2021
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### **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.

### **Carcinogenicidad**

Se sospecha que provoca cáncer.

### **Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **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**

Puede provocar daños en los órganos (órgano auditivo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

#### **Producto:**

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.

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

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	03/31/2021	000000376151	Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

---

### Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 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.  
Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.

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**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IATA-DGR**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **Código-IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

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

No aplicable al producto suministrado.

### Regulación doméstica

#### **Precauciones particulares para los usuarios**

Observaciones : No es mercancía peligrosa clase 4.1, porque la velocidad de combustión del producto es inferior a 2,2 mm/s.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	03/31/2021	000000376151	Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

### 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):

AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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 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 au-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sikaflex NP 1 tan LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 tan LAN



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	03/31/2021	000000376151	Fecha de la primera expedición: 03/31/2021

---

torización 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 : 03/31/2021

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / ES