

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

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

Nombre del producto : Sikaflex NP 1 alu LAN 25x Antes MasterSeal NP 1 alu LAN  
Código del producto : 000000000050452195

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

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

### Elementos de etiquetado GHS

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, concienzudamente 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

Naturaleza química : No hay información aplicable disponible.

### 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	>= 0.1 -< 1

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- 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.
- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
- En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Si esta en ropas, quite las ropas.
- 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 : Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al médico.  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
Llevar al afectado en seguida a un hospital.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Ninguna conocida.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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.

Productos de combustión peligrosos : isocianato  
vapor  
humos  
gases nitrosos

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.

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

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 : Evacuar la zona.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.  
Utilícese equipo de protección individual.  
Evite la formación de polvo.  
Evitar respirar el polvo.  
Asegúrese una ventilación apropiada.

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.

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

Métodos y material de contención y de limpieza : Bloquear/contener la fuga.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 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.

Evite la formación de polvo.  
Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.

Consejos para una manipulación segura : Disponer de aspiración adecuada en las máquinas transformadoras.  
Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.  
Evitar la formación de aerosol.  
Al manipular el producto caliente, aspirar los vapores y utilizar 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, transféralo a un área ventilada, punce para relevar la presión, abra el venteo y que permanezca así por 48 horas antes de resellar.

Evitar la formación de partículas respirables.  
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.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
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 : Lavar inmediatamente la indumentaria contaminada.  
Retirar la ropa contaminada inmediatamente y limpiarla antes de volver a usar, eliminarla si fuese necesario.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

No comer ni beber durante su utilización.  
No fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almacenaje seguro : 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 TRGS 509/510.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 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/m <sup>3</sup>	OEL (MX)
		VLE-PPT	5 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-STPS-2014
		TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
óxido de calcio	1305-78-8	Valor VLA-ED	2 mg/m <sup>3</sup>	OEL (MX)
		VLE-PPT	2 mg/m <sup>3</sup>	NOM-010-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
 Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

		TWA	2 mg/m3	STPS-2014
óxido de cromo III	1308-38-9	Valor VLA-ED	0.5 mg/m3	ACGIH OEL (MX)
		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 tra-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

bajo, 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 umbral 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.  
La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).  
Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.  
Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

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.  
Traje protector impermeable al polvo  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0	Fecha de revisión: 05/03/2021	Número SDS: 000000376150	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 05/03/2021
----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información aplicable disponible.
Temperatura de auto-inflamación	:	> 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.
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	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
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. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión 1.0      Fecha de revisión: 05/03/2021      Número SDS: 000000376150      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

### **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.

### **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 tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Otros datos**

### **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

### **Producto:**

#### **Evaluación Ecotoxicológica**

Toxicidad acuática aguda : Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

Toxicidad acuática crónica : Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

### **Otros efectos adversos**

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.  
Nocivo para los organismos acuáticos.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### **Métodos de eliminación.**

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

---

## 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

### 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.

## 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;

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	05/03/2021	000000376150	Fecha de la primera expedición: 05/03/2021

---

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 : 05/03/2021

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