



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## 1. Identificación

<b>Nombre del producto :</b>	Terra Lumé
<b>Otros medios de identificación :</b>	Tadelakt Veneziano Terra Lumé
<b>Uso recomendado :</b>	Para paredes interiores y exteriores, techos y molduras. Aplicación con llana.
<b>Restricciones de uso :</b>	Todo lo que difiera del uso recomendado.
<b>Proveedor :</b>	Stucco of the Hamptons 4 Tyte Drive Riverhead, New York Estados Unidos, 11901
<b>Telephone:</b>	631-939-5955
<b>Teléfono de emergencia :</b>	631-939-5955
<b>Horas disponibles :</b>	9:00 - 17:00 Lunes - Viernes

## 2. Identificación de los peligros

**Palabra de advertencia :** PELIGRO

**Clasificación del producto :**



Carcinogenicidad - Categoría 1B.

**Indicaciones de peligro :** H350 - Puede provocar cáncer.

### Consejo de precaución

**Prevención :** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Llevar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

**Intervención :** EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

**Almacenamiento :** Guardar bajo llave.

**Eliminación :** Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

**Otros peligros :** Ningún otro efecto probado.

Ver información toxicológica, la sección 11



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## 3. Composición / información sobre los componentes

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	Concentración % (p/p)
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	1.00 - 5.00 *
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristallina. Cuarzo	0.10 - 1.00 *
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	0.10 - 1.00 *
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	0.10 - 1.00 *

\* La concentración real se retiene como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

**En caso de ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición se producen durante el uso del producto o persiste después de su uso, contacte inmediatamente al centro de intoxicación, sala de emergencias o MÉDICO; asegúrese de que la ficha de datos de seguridad del producto se encuentra disponible.**

**Contacto ojo :** Compruebe si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, removerlos. Lavar los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si irritación, consulte a un médico.

**Contacto con la piel :** Quite la ropa y el calzado contaminados. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o con un limpiador de piel adecuado. Si irritación, consulte a un médico.

**Inhalación :** Lleve a la persona expuesta a un lugar bien ventilado. Mantenga a esta persona caliente y acostada. Afloje la ropa ajustada, como un collar, corbata o cinturón. Si no respira, respira de manera irregular o pare. respirador, se requiere personal calificado para administrar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica de inmediato.

**Ingestión :** En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No inducir el vómito.

**Síntomas :** No se conocen los síntomas.

**Ambos efectos agudos y retardados :** La exposición repetida de este producto puede conducir al desarrollo de tumores cancerígenos a los riñones y el hígado.

**Notas para el médico :** No hay un tratamiento específico. Tratamiento sintomático. Contacto especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si grandes cantidades se ha ingerido o inhalado.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción adecuados :** Utilizar polvo químico seco, agua pulverizada (niebla) o espuma.

**Medios inadecuados :** Los chorros de agua pueden promover la propagación del fuego.

**Riesgos específicos del producto peligroso :** Ningún peligro específico.

**Productos de combustión peligrosos :** El monóxido de carbono y dióxido de carbono. Óxidos de calcio.

**Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos :** Es imperativo que los bomberos porten un equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (ERA) con máscara facial completa de presión positiva.



## Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

### 6. Medidas en caso de derrames accidentales

**Precauciones personales:** No tomar medida alguna que implique un riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar un equipo de respiración apropiado cuando la ventilación sea insuficiente. Utilizar un equipo de protección personal adecuado. (Ver sección 8).

**Equipo de protección y de emergencia :** Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, desagües, alcantarillas y/o canales de agua. Informe a las autoridades pertinentes si el producto se ha derramado sobre el medio ambiente. Utilice un absorbente inerte o malla de retención en caso de gran derrame.

**Métodos y material de contención y de limpieza :** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Utilice herramientas que no produzcan chispas. Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles como arena, tierra o vermiculita. Disponerlo enseguida en un recipiente para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Disponga por medio de un contratista especializado autorizado.

### 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones de seguridad en la manipulación :** Utilice un equipo de protección personal adecuado (Ver sección 8). No comer, beber o fumar en áreas en donde se manipula, almacena o procesa este material. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar las prendas contaminadas y el equipo de protección contaminado antes de entrar en los comedores. Evitar la exposición - obtenga instrucciones especiales antes del uso. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropa. No tragar. Evitar respirar los vapores o neblina. Utilizar únicamente en lugares con ventilación adecuada. Utilice equipo de respiración apropiado cuando la ventilación es insuficiente. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que haya una ventilación adecuada. Mantener en el recipiente original u otra alternativa adecuada hecha de un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los recipientes vacíos contienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el recipiente.

**Las condiciones de seguridad para el almacenamiento :** Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un lugar apropiado y autorizado. Almacenar en el envase original en un lugar seco, fresco, bien ventilado, protegido de la luz directa, separado de materiales incompatibles (Ver sección 10) y comida. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en envases no etiquetados. Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**Incompatibilidad :** Los ácidos fuertes. El magnesio. Flúor. Los agentes oxidantes fuertes.

### 8. Controles de exposición/protección individual

**Parámetros de control:**

**Valores límite de exposición profesional:**



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## Estados Unidos

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	Inmediatamente peligroso para la vida o los valores de salud (IDLH) de NIOSH	Límites Regulatorios			Límites recomendados	
				Límite de exposición permitido de OSHA		California / Límite de exposición permitido de OSHA	Límites de exposición recomendados por NIOSH	ACGIH® Valores límite de umbral de 2025 (TLV®)
				ppm	mg/m <sup>3</sup>	8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo	Hasta 8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo	8 horas VLAED (EC) Corta Duración (T) Techo
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	5000	No enlistado	15	No enlistado	Ca (ultrafine particles) 2.4 mg/m <sup>3</sup> (fine) 0.3 mg/m <sup>3</sup> (ultrafine)	Nanoscale particles: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (respirable); Finescale particles : 2.5 mg/m <sup>3</sup> (respirable)
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristallina. Cuarzo	50	No enlistado	No enlistado	0.05 mg/m <sup>3</sup>	Ca 0.05 mg/m <sup>3</sup>	0.025 mg/m <sup>3</sup> (resp.) for alpha-quartz and cristobalite
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	No enlistado	No enlistado	No enlistado	No enlistado	No enlistado	No enlistado
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	1750	No enlistado	3.5	3.5 mg/m <sup>3</sup>	3.5 mg/m <sup>3</sup> (without PAHs); when PAHs are present, NIOSH considers carbon black to be a potential occupational carcinogen.	3 mg/m <sup>3</sup> (IHL)

IPVS = Inmediatamente peligroso para la vida o la salud

TWA : Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

STEL: Short term exposure limit based (Límite de exposición de corta duración)

CEIL: Ceiling Limit (Límite de exposición techo)

**Controles técnicos apropiados :** Cuando un trabajador esté expuesto a una sustancia identificada con un efecto cancerígeno, mutagénico y/o reprotóxico comprobado o sospechoso en los seres humanos, la exposición debe reducirse al mínimo, incluso cuando permanece dentro de los estándares esperados, independientemente de la duración de la exposición. También debe prohibirse la recirculación. Usar solo con ventilación adecuada. Use recintos cerrados, ventilación de extracción local u otros sistemas de control automático integrados con el fin de mantener el umbral de exposición a los contaminantes por debajo de los valores mencionados.

**Medidas de protección individual :** Después de la manipulación de productos químicos, lave sus manos, antebrazos y cara con cuidado antes de comer, fumar, ir a los baños y una vez su trabajo haya terminado. Utilice las técnicas apropiadas para retirar las prendas contaminadas. Lave las prendas contaminadas antes de utilizarlas nuevamente. Asegurese que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de descontaminación sean instaladas cerca de las áreas de trabajo.



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

**Ojos :** NO use lentes de contacto. Utilizar gafas químicas.

**Manos :** Guantes químicamente resistentes e impermeables, que cumplan con normas aprobadas, deben ser utilizados durante todo el tiempo de manipulación del producto. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de guantes, comprobar que los guantes todavía conservan sus propiedades protectoras durante su uso. En el caso de mezclas de varias sustancias, la duración de protección del guante no puede ser evaluada con precisión.

**Respiratorio :** Los trabajadores expuestos a contaminantes deben portar un respirador apropiado para el tipo de riesgo en función de los niveles de exposición previstos o conocidos, teniendo en cuenta los límites de utilización seguros del respirador utilizado. Provéase de un equipo de respiración autónoma perfectamente ajustado, conforme a la norma aprobada, si una evaluación de riesgos lo recomienda.

**Otros :** Use ropa protectora en cualquier momento con mangas largas y zapatos de seguridad apropiadas.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico :** Pasta (líquido viscoso)

**Color :**

**Olor :**

**Punto de fusión / congelación :** > 0 °C (32 °F)

**Punto de ebullición / intervalo de ebullición :** No disponible

**Inflamabilidad:** Sin objeto

**Límite inferior de inflamabilidad o explosión :** Sin objeto

**Los límites superiores de inflamabilidad o explosión :** Sin objeto

**Punto de inflamación :** Sin objeto

**Temperatura de auto-inflamación :** Sin objeto

**Temperatura de descomposición :** > 800 °C (1472 °F)

**pH :** Sin objeto

**Viscosidad cinemática :** > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (a 40 °C)

**Solubilidad (en agua) :** Parcialmente

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow) :** > 1

**Presión de vapor :** ~ 17 mm Hg a 20 °C

**Densidad y/o densidad relativa :** 1.973 kg/L a 20 °C (agua = 1)

**Densidad de vapor relativa :** < 1 (aire = 1)

**Características de las partículas:** Sin objeto

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad :** Estable en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.

**Estabilidad química :** El producto es químicamente estable bajo condiciones normales de uso.

**Reacciones peligrosas :** No ocurrirán reacciones peligrosas o polimerización bajo condiciones normales de uso.

**Condiciones que deben evitarse :** Mantenga lejos de productos incompatibles (ver sección 7).

**Materiales incompatibles :** Ninguno conocido a temperatura ambiente.

**Productos de descomposición peligrosos :** El monóxido de carbono y dióxido de carbono. Óxidos de calcio.



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## 11. Datos toxicológicos

	Oral	Cutánea	Inhalación gases	Inhalación vapores	Inhalación polvo/niebla
ETA <sub>producto</sub>	6565.67 mg/kg	5433.31 mg/kg	S.O.	> 20 mg/l	5.72 mg/l

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	DL <sub>50</sub> oral mg/Kg	DL <sub>50</sub> cutánea mg/Kg	CL <sub>50</sub> inhalación ppmV 4h - gas	CL <sub>50</sub> inhalación mg/l 4h - vapores	CL <sub>50</sub> inhalación mg/l 4h - polvo/niebla
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	5000	5000	S.O.	S.O.	6.82
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristallina. Cuarzo	> 5000	> 5000	S.O.	S.O.	> 5.00
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	> 10000	3535	S.O.	S.O.	> 5.00
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	> 8000	> 3000	S.O.	S.O.	6.75

**Posibles vías de exposición :** Este producto es absorbido por la piel y el tracto gastrointestinal.

**Síntomas :** No se conocen los síntomas.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto plazo y largo plazo :** La exposición repetida de este producto puede conducir al desarrollo de tumores cancerígenos a los riñones y el hígado.

Peligro por aspiración	S.O.
Corrosión cutáneas - Irritación cutáneas	S.O.
Lesiones oculares graves - Irritación ocular	S.O.
Sensibilización cutáneas	S.O.
Sensibilización respiratoria	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición única	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición única Categoría 3 Efectos narcóticos	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición única Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias	S.O.
Toxicidad específica de órganos diana - exposición repetidas	S.O.



## Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	IARC	ACGIH	Mutagenicidad	Efecto sobre el reproducción - Fertilidad	Efecto sobre el reproducción - Desarrollo
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	2B	A3	No tiene efectos demostrados.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos en la fertilidad.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos sobre el desarrollo.
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristalina. Cuarzo	1	A1	No tiene efectos demostrados.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos en la fertilidad.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos sobre el desarrollo.
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	2B	No enlistado	No tiene efectos demostrados.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos en la fertilidad.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos sobre el desarrollo.
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	2B	A3	No tiene efectos demostrados.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos en la fertilidad.	Los datos no permiten una evaluación adecuada de los efectos sobre el desarrollo.

### Clasificación de la carcinogenicidad de la IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

- Grupo 1 : carcinógeno (cancerígeno conocido a veces cancerígenas o cierta).
- Grupo 2A : agente probablemente cancerígeno.
- Grupo 2B : agente posiblemente carcinógeno (a veces llamado un posible carcinógeno).
- Grupo 3 : clasificable en cuanto a su agente cancerígeno.
- Grupo 4 : probablemente no agente cancerígeno.

### Clasificación de carcinogenicidad por la ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

- Grupo A1 : carcinógeno confirmado para los seres humanos.
- Grupo A2 : sospecha que es carcinógeno humano.
- Grupo A3 : Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida vis-à-vis los humanos.
- Grupo A4 : no clasificable como carcinógeno humano.
- Grupo A5 : No se presume que son cancerígenos para los seres humanos.



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## 12. Información ecológica

### Ecotoxicidad

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	%	Ecotoxicidad acuático agudo	Ecotoxicidad acuático crónico	Ecotoxicidad terrestre
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	1.00 - 5.00	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristalina. Cuarzo	0.10 - 1.00	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	0.10 - 1.00	No disponible.	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	0.10 - 1.00	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre los organismos acuáticos.	No se conocen efectos adversos sobre el medio ambiente.

### Persistencia y degradabilidad. Potencial de bioacumulación. Otros efectos adversos

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	%	Persistente	Bioacumulación	Toxicidad
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	1.00 - 5.00	Si	No	No
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristalina. Cuarzo	0.10 - 1.00	Si	No	No
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	0.10 - 1.00	Si	No	Si
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	0.10 - 1.00	Si	No	No

Degradabilidad: N.D.

Movilidad en el suelo: N.D.



# Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

## 13. Los datos sobre la disposición del producto

**Método de eliminación :** Es importante reducir al mínimo, o evitar la generación de desechos si es posible. Destruir según la reglamentación federal, provincial y municipal. Eliminar el adicional y los productos no reciclables por intermedio de una empresa especializada autorizada. Debe tomarse las precauciones durante la manipulación de envases vacíos que no han sido limpiados o enjuagados.

## 14. Información relativa al transporte

	ADR	DOT	IMDG	IATA
Número ONU				
Transporte adecuado según la ONU	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Clase (s) peligros relativos (s) Transporte				
Grupo de embalaje				

### United States - Reportable Quantities (RQ)

Sin objeto

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC** (Este epígrafe es aplicable únicamente cuando las mercancías se transportan a granel de conformidad con los siguientes Instrumentos de la OMI: Anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC): S.O.

**Contaminante marino :** No

**Exención TDG para cantidades limitadas :** Sin objeto

**Otras excepciones :** Sin objeto

**Precauciones especiales :** Sin objeto

## 15. Información reglamentaria

### Estados Unidos

No	CAS No:	Nombre común y sinónimos	%	TSCA	PROP-65	RTK
1	13463-67-7	Dióxido de titanio, rutilo. (C.I. pigmento blanco 6)	1.00 - 5.00	X	X	X
2	14808-60-7	Sílice cristalina. Dióxido de silicio cristallina. Cuarzo	0.10 - 1.00	X	X	X
3	119-61-9	Benzofenona. Difenil cetona	0.10 - 1.00	X	X	
4	1333-86-4	Negro carbón. (C.I. pigmento negro 7)	0.10 - 1.00	X	X	X

La clasificación del producto y de su FDS son elaborados conforme a HCS 2024.



## Ficha de datos de seguridad

Terra Lumé

### 16. Otra información

**Fecha :** 2026-04-15

**Versión :** 1

**Prefacio :** El fabricante declara que la información contenida en el presente documento ha sido preparado a partir de los datos, la información y notificación de los sitios web y / o proveedores de materias primas del gobierno. El fabricante no tiene control sobre el contenido de esta información se reproduce plenamente toda la información que tiene sobre los componentes del producto en el momento de la fabricación. El fabricante no asume ninguna responsabilidad sobre la exactitud de la información proporcionada. A pesar de algunas advertencias están contenidas en esta forma, no se garantiza que estos son los únicos que existan y notificar al usuario a tal efecto. Es responsabilidad del usuario comprobar si el producto utilizado es consistente y apropiada para el uso al que está destinado. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño, pérdida o lesión, o material de cualquier naturaleza que puedan surgir o resultar del uso o manejo de este producto en forma incorrecta, negligente, abusivo o inadecuado o el fracaso después de haber leído la información contenida en este formulario.