

## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN** 

Nombre del producto : SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Código del producto : 00000000053368074 00000000053368074

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

: Master Builders-Construction Systems

US, LLC

Dirección : 23700 CHAGRIN BLVD

Beachwood OH 44122

Teléfono de emergencia : ChemTel: +1-813-248-0585

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Producto para la química de la construcción

Restricciones de uso : Reservado para uso industrial y profesional.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

: Categoría 1 (pulmón)

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H372 Perjudica a determinados órganos (pulmón) por exposi-

ción prolongada o repetida.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar el polvo o la niebla.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P264 Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, con-

cienzudamente tras la manipulación.

Intervención:

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

#### 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

## Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
piedra caliza	1317-65-3	>= 25 - < 75
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	>= 0.3 - < 3
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 1 - < 3

## **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 : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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 circuns-

tancia.

Si la irritación persiste, acuda al médico.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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 médi-

co.

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas si se inhala.



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE **MEDIUM**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Espuma

Polvo seco

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

Ver HDS apartado 10 - Estabilidad y reactividad.

Productos de combustión

peligrosos

Vapores nocivos

oxidos de nitrógeno

humos

negro de humo óxidos de carbono

Otros datos Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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.

Precauciones relativas al

medio ambiente

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, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protec-Disposiciones normales de protección preventivas de incen-



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

ción contra incendio y explo-

sión

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

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.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

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 :

No hay información aplicable disponible.

Temperatura de almacenaje :

recomendada

32 °F / 0 °C

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

Temperatura mínima de almacenaje:

## 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
piedra caliza	1317-65-3	Valor REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		Valor REL (total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (fracción respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		PEL (Polvo total)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED (fracción respirable)	5 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)



# SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 11/19/2020 000000260216 Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

		,,		
		Valor VLA- ED (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3	OSHA P0
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Respirable)	5 mg/m3 (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
		TWA (total)	10 mg/m3 (Carbonato de calcio)	NIOSH REL
dióxido de titanio	13463-67-7	Valor VLA- ED	10 mg/m3	ACGIH
		PEL (Polvo total)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Tabla Z-1)
		Valor VLA- ED (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA - Ta- bla Z-1-A (29 CFR 1910.1000)
		TWA (polvos totales)	15 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	10 mg/m3	OSHA P0
		TWA	10 mg/m3 (Dióxido de ti- tanio)	ACGIH
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Valor VLA- ED (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		Valor VLA- ED	0.05 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específica- mente regu- ladas(29 CFR 1910.1001- 1050)
		OSHA Action level	0.025 mg/m3 (polvo respirable)	OSHA – Sustancias específica- mente regu- ladas(29



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 11/19/2020 000000260216 Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

Valor REL (polvo respi-	0.05 mg/m3	CFR 1910.1001- 1050) NIOSH
rable)		
TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
TWA (respi- rable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
TWA (frac- ción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
TWA (frac- ción respira- ble)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
PEL (respirable)	0.05 mg/m3	OSHA CARC
TWA (Polvo inhalable)	0.05 mg/m3 (Sílice)	NIOSH REL

Medidas de ingeniería : No hay información aplicable disponible.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar equipo respiratorio certificado en caso de exceder los

límites de exposición.

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Indumentaria impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

jo.

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.

La medidas de precaución habituales durante la manipulación de sustancias químicas de la construcción deben ser

tenidas en consideración.

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización.



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : colores variados

Olor : amoniacal, olor leve

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : 9.0 - 9.5

Punto de fusión : No hay información aplicable disponible.

Punto de ebullición : 212 °F / 100 °C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : No hay información aplicable disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

No hay información aplicable disponible.

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor : Más pesado que el aire.

Densidad relativa : 1.85

Densidad : aprox. 1.0 gcm3 (68 °F / 20 °C)

Densidad aparente : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

soluble



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No hay datos disponibles.

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se

indica/está prescrito.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles.

Viscosidad, cinemática : No hay información aplicable disponible.

Propiedades explosivas : No explosivo

No explosivo

Propiedades comburentes : Debido a la estructura el producto no se clasifica como com-

burente.

Punto de sublimación : No hay información aplicable disponible.

Peso molecular : Sin datos disponibles

## 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

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evi-

tarse

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.



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión:

11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

## 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 inhala-

ción

: Observaciones: No hay información aplicable disponible.

Toxicidad cutánea aguda

Observaciones: No hay información aplicable disponible.

## Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

## Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

## Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

## Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

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

Perjudica a determinados órganos (pulmón) por exposición prolongada o repetida.

## Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Otros datos

## **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

## 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 com-

plementaria

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 propieda-

des de sus componentes individuales.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Métodos de eliminación.

Residuos : Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, esta-

tales y locales.

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

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**

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.



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

## Regulación doméstica

**49 CFR** 

No está clasificado como producto peligroso.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Reglamentos de Estado de los EE.UU.

## Pennsylvania Right To Know

piedra caliza 1317-65-3 dióxido de titanio 13463-67-7 cuarzo (SiO2) 14808-60-7

## **New Jersey Right To Know**

piedra caliza 1317-65-3 dióxido de titanio 13463-67-7 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic 64742-52-5

## Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo cuarzo (SiO2), dióxido de titanio, benzofenona, acrilonitrilo, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

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

TSCA : En o de conformidad con el inventario

### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

### Otros datos

## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE **MEDIUM**

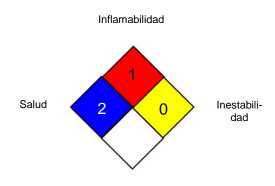
Versión 1.0

Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

## NFPA 704:



Peligro especial

### HMIS® IV:



Las clasificaciones del HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de clasificación de 0 a 4, donde 0 representa riesgos o peligros mínimos y 4 representa riesgos o peligros significativos. El símbolo "\*" representa un peligro crónico, mientras que el símbolo "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

### Texto completo de otras abreviaturas

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z- : OSHA - Tabla Z-1 (Límites para contaminantes del aire) 29

CFR 1910.1000 (US) 1)

**ACGIH** Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

**ACGIH** American Conference of Governmental Industrial Hygienists -

threshold limit values (US)

NIOSH NIOSH Guía de Bolsillos sobre Riesgos Químicos (Estados

Unidos)

Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU. NIOSH REL **OSHA CARC** OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire -OSHA P0

1910.1000, EE.UU.

OSHA Z-1 Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

OSHA Z-3 Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

29 CFR 1910.1000 (Tabla Z- :

1) / PEL

Límite de exposición permisible

ACGIH / TWA Tiempo promedio ponderado ACGIH / Valor VLA-ED Tiempo promedio ponderado (TPP):

NIOSH / Valor REL Valor límite de exposición recomendado (REL)

Tiempo promedio ponderado NIOSH REL / TWA OSHA CARC / PEL Limite de exposición permitido OSHA P0 / TWA Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / TWA Tiempo promedio ponderado



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión Fecha de revisión: 1.0 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán de Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL -Lista de sustancias domésticas (Canadá)); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; HMIS - Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC -Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización de Aviación Civil Internacional; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias químicas; RQ - Cantidad reportable; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el transporte de mercancías peligrosas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fecha de revisión : 11/19/2020

Respaldamos 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 Resposible 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 elminación 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



## SENERLASTIC PLUS TEXTURED TINT BASE MEDIUM

Versión 1.0 Fecha de revisión: 11/19/2020

Número SDS: 000000260216

Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:

11/19/2020

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 COMPAÑIA 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.

US / ES