



Big Stretch- Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

Fecha de emisión: 09/19/2017 Fecha de revisión: 01/22/2018 Versión: 1.1

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Big Stretch - Colores
Código del producto : No disponible

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Sellado

Esta ficha de datos de seguridad (SDS) está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras situaciones en las que existe la posibilidad de exposición prolongada o a gran escala, de acuerdo con los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA).

Esta SDS no se aplica al uso que le da el consumidor a nuestros productos. En cuanto al uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto, la SDS o ambos de acuerdo con los reglamentos gubernamentales aplicables.

1.3. Proveedor

Sashco Inc
10300 E. 107th Place
Brighton, CO 80601 – EE. UU.
Tel. 800 767 5656
info@sashco.com

1.4. Número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 800 535 5053

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS) de EE. UU.

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta conforme al GHS, incluidas las declaraciones de precaución

Etiquetado conforme al GHS de EE. UU (GHS-US)

No corresponde etiquetado

2.3. Otros peligros que no cuentan con una clasificación

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No corresponde

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No corresponde

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%
Caliza	(N.º de CAS) 1317-65-3	20-30
Destilados, petróleo, fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	(N.º de CAS) 64742-54-7	5-10
Etilenglicol	(N.º de CAS) 107-21-1	1-5
Dióxido de titanio	(N.º de CAS) 13463-67-7	1-5
Poli(oxi-1,2-etanodilo), .alfa.-(4-nonilfenil)-.omega.-hidroxi-, ramificado	(N.º de CAS) 127087-87-0	1-2

*El nombre químico, el número de CAS y/o la concentración exacta se han retenido como secreto comercial

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Si se presenta dificultad para respirar, lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Busque consejo/atención médica si no se siente bien.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Si se produce irritación de la piel: Lave la piel con abundante agua. Busque atención médica si la irritación persiste.

Big Stretch - Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

- Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: Busque consejo/atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : No induzca el vómito sin consejo médico. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Busque consejo/atención médica si no se siente bien.

4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

- Síntomas/efectos después de la inhalación : Puede causar irritación en las vías respiratorias.
- Síntomas/efectos después del contacto con la piel : Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, pérdida de grasa y agrietamiento de la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.
- Síntomas/efectos después de la ingestión : Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

4.3. Atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque de inmediato el consejo de un médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados (e inadecuados)

- Medios de extinción adecuados : Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.
- Medios de extinción inadecuados : El rocío de agua puede ser ineficaz.

5.2. Peligros específicos derivados del producto químico

- Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono.
- Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

- Protección durante la extinción de incendios : Manténgase contra el viento del fuego. Use un equipo completo de protección contra incendios (equipo completo tipo búnker) y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Utilice la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y niegue la entrada al personal innecesario y desprotegido.

6.1.1. En cuanto al personal que no sea de emergencia

No hay información adicional disponible

6.1.2. Para los servicios de emergencia

No hay información adicional disponible

6.2. Precauciones ambientales

Evite que entre a alcantarillas y aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para contención : Absorba y/o contenga el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material apropiado), luego coloque en un contenedor adecuado. Evite más fugas o derrames. Mantenga la sustancia alejada de desagües, aguas superficiales y subterráneas y el suelo. No arroje al agua superficial o al sistema de alcantarillado. Use el equipo de protección personal recomendado.
- Métodos para la limpieza : Barra o recoja con pala los derrames en un recipiente apropiado para su eliminación. Proporcione ventilación.

6.4. Referencia a otras secciones

Para obtener más información, consulte la sección 8: "Controles de exposición/protección personal"

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No lo ingiera. Manipule y abra el recipiente con cuidado. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.
- Medidas de higiene : Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Siempre lávese las manos después de manipular el producto.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

- Condiciones de almacenamiento : Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor bien cerrado. Consérvelo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Big Stretch - Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Caliza (1317-65-3)		
OSHA	Límites de exposición permisibles (PEL) de la OSHA (peso promedio total) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (polvo total) 5 mg/m ³ (fracción respirable)
NIOSH	Límites de exposición recomendada (REL) del NIOSH (peso promedio total) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (polvo total) 5 mg/m ³ (polvo respirable)
Etilenglicol (107-21-1)		
ACGIH	Peso promedio total según ACGIH (ppm)	25 ppm (fracción de vapor)
ACGIH	Límite de exposición a corto plazo según ACGIH (mg/m ³)	10 mg/m ³ (partículas inhalables, solo aerosol)
ACGIH	Límite de exposición a corto plazo según ACGIH (ppm)	50 ppm (fracción de vapor)
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-(4-nonilfenil)-.omega.-hidroxi-, ramificado (127087-87-0)		
No corresponde		
Dióxido de titanio (13463-67-7)		
ACGIH	Nombre local	Dióxido de titanio
ACGIH	Peso promedio total según ACGIH (mg/m ³)	10 mg/m ³
ACGIH	Observación (ACGIH)	Irrit. de vías respiratorias bajas; A3 (Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos: El agente es cancerígeno en animales de experimentación a una dosis relativamente alta, por vía(s) de administración, en el(los) sitio(s), de tipo(s) histológico(s) o por mecanismo(s) que puede(n) no ser relevantes para la exposición del trabajador. Los estudios epidemiológicos disponibles no confirman un mayor riesgo de cáncer en humanos expuestos. La evidencia disponible no indica que el agente pueda causar cáncer en humanos, excepto bajo vías o niveles de exposición poco comunes o poco probables)
ACGIH	Referencia normativa	ACGIH 2017
OSHA	Límites de exposición permisibles (PEL) de la OSHA (peso promedio total) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (polvo total)
OSHA	Referencia normativa (US-OSHA)	OSHA
IDLH	IDLH en EE. UU. (mg/m ³)	5000 mg/m ³
Destilados, petróleo, fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)		
No corresponde		

8.2. Controles de ingeniería apropiados

- Controles de ingeniería apropiados : Asegúrese de que haya una buena ventilación en la estación de trabajo. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.
- Controles de exposición ambiental : Evite liberarlo al medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipos de protección personal

Protección para las manos:

Use guantes adecuados

Protección para los ojos:

Se recomienda el uso de anteojos o gafas de seguridad al utilizar el producto.

Protección para la piel y el cuerpo:

Use ropa protectora adecuada

Protección respiratoria:

En caso de falta de ventilación, use un equipo de respiración adecuado. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.

Big Stretch - Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

Información adicional:

Manipule el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lávese las manos inmediatamente después de manipular el producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Pasta viscosa
Color	: Varios
Olor	: Ligeramente a amoníaco
Límite crítico de olores	: No hay datos disponibles
pH	: 9
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 212 °F
Punto de inflamación	: No corresponde
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión del vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.12
Gravedad específica/densidad	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 350000 cP
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que se deben evitar

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Big Stretch - Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

Etilenglicol (107-21-1)	
LD50 oral, rata	4700 mg/kg
LD50 cutáneo, rata	10600 mg/kg
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa-(4-nonilfenil)-.omega.-hidroxi-, ramificado (127087-87-0)	
LD50 oral, rata	1310 mg/kg
Dióxido de titanio (13463-67-7)	
LD50 oral, rata	>10000 mg/kg
Destilados, petróleo, fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)	
LD50 oral, rata	>15 g/kg
LD50 cutáneo, conejo	>5000 mg/kg

Corrosión/irritación de la piel	No clasificado pH: 9
Daño/irritación ocular grave	No clasificado pH: 9
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado
Mutagenicidad en células germinativas	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado
Toxicidad para la función reproductora	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única	No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición continua	No clasificado
Peligro de aspiración	No clasificado
Síntomas/efectos después de la inhalación	Puede causar irritación en las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel	Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, pérdida de grasa y agrietamiento de la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con posible enrojecimiento e hinchazón.
Síntomas/efectos después de la ingestión	Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Información adicional	Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, contacto con la piel y contacto con los ojos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología (general) : Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. Potencial bioacumulable

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de productos/embalajes : Deseche el producto/embalaje de manera segura de acuerdo con los reglamentos locales/nacionales.

Big Stretch - Colores

Ficha de datos de seguridad

de conformidad con el Estándar de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Departamento de Transporte (DOT)

De conformidad con el DOT

No regulado

Transporte por mar

No regulado

Transporte aéreo

No regulado

SECCIÓN 15: Información normativa

15.1. Reglamentos federales de EE. UU

No hay información adicional disponible

15.2. Regulaciones internacionales

No hay información adicional disponible

15.3. Reglamentos estatales de EE. UU.

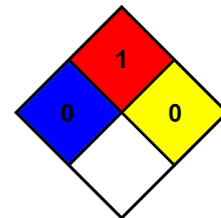
⚠ ADVERTENCIA: Cáncer y daño en la función reproductora: www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de emisión : 09/19/2017
Fecha de revisión : 04/12/2018
Información adicional : Ninguna.
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Peligro para la salud según la NFPA : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no ofrecerían peligro más allá del de los materiales combustibles ordinarios.
Peligro de incendio según la NFPA : 1 - Materiales que deben precalentarse antes de que se produzca la ignición.
Reactividad según la NFPA : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso en condiciones de incendio.



Clasificación de peligro del HMIS
Salud : 0 - Peligro Mínimo: ningún riesgo significativo para la salud
Inflamabilidad : 1 - Peligro leve: materiales que deben precalentarse antes de que se produzca la ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos que tienen un punto de inflamación superior a 200 °F. (Clase IIIB)
Físico : 0 - Peligro mínimo: materiales que normalmente son estables, incluso en condiciones de incendio, y NO reaccionarán con agua, polimerizarán, descompondrán, condensarán ni reaccionarán por sí mismos. No explosivos.
Protección personal : A - Gafas de seguridad

SDS US (GHS HazCom 2012)_NEXREG_NEW

Descargo de responsabilidad: Creemos que las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son confiables, pero se brindan sin garantía ni seguridad de ningún tipo. La información contenida en este documento se aplica a este material específico tal como se suministra. Puede que no sea válida para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para el uso particular del usuario.