

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-etanodiilo), .alfa(4-nonilfenil)omegahidroxi-, 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.

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) Página 1

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

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión

: 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.

: 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

Síntomas/efectos después del contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto

con los ojos

Síntomas/efectos después de la ingestión

: Puede causar irritación en las vías respiratorias.

: Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, pérdida de grasa y agrietamiento de la piel.

: 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.

: 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, muéstrele 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.

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) 2/6

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

Parámetros de control

| Caliza (1317-65-3) | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSHA | Límites de exposición permisibles (PEL) de la OSHA (peso promedio total) (mg/m³) | 15 mg/m³ (polvo total) 5 mg/m³ (fracción respirable) |
| NIOSH | Límites de exposición recomendada (REL) del NIOSH (peso promedio total) (mg/m³) | 10 mg/m³ (polvo total) 5 mg/m³ (polvo respirable) |
| Etilenglicol (107-21-1 | 1) | |
| ACGIH | Peso promedio total según ACGIH (ppm) | 25 ppm (fracción de vapor) |
| ACGIH | Límite de exposición a corto plazo según ACGIH (mg/m³) | 10 mg/m³ (partículas inhalables, solo aerosol) |
| ACGIH | Límite de exposición a corto plazo según ACGIH (ppm) | 50 ppm (fracción de vapor) |
| Poli(oxi-1,2-etanodiil | o), .alfa(4-nonilfenil)omegahidroxi-, ramificado (127087-87- | 0) |
| No corresponde | | |
| Dióxido de titanio (13 | 3463-67-7) | |
| ACGIH | Nombre local | Dióxido de titanio |
| ACGIH | Peso promedio total según ACGIH (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| 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/m³) | 15 mg/m³ (polvo total) |
| OSHA | Referencia normativa (US-OSHA) | OSHA |
| IDLH | IDLH en EE. UU. (mg/m³) | 5000 mg/m³ |
| Destilados, petróleo, | , fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7 | |
| No corresponde | | |

Controles de ingeniería apropiados

Controles de ingeniería apropiados

Controles de exposición ambiental

: 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.

: Evite liberarlo al medio ambiente.

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.

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) 3/6

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 amoniaco 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
Coeficiente 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 disponiblesPropiedades explosivas: No hay datos disponiblesPropiedades 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

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) 4/6

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)om | egahidroxi-, 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 pesad | da 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 |
| Foxicidad específica en determinados órganos: exposición única | No clasificado |
| Foxicidad 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, pér |

de grasa y agrietamiento de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con los ojos

Síntomas/efectos después del contacto con la piel

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.

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) 5/6

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

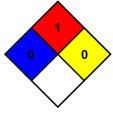
combustibles ordinarios.

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

04/12/2018 EN (inglés de EE. UU.) 6/6